

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







. 69223 e. 3

• -• • . •



FLORE MÉDICALE.

--•

FLORE MÉDICALE,

DECRITE

PARF. P. CHAUMETON, CHAMBERET ET POIRET,

PEINTE

PAR Mme. E. PANCKOUCKE, ET PAR P. J. F. TURPIN.

OUVRAGE ENTIÈREMENT NEUF.

Nous avons pensé que le moyen de ne pas nous égarer, consistait à prendre pour guide le Dictionaire des sciences médicales.

DISCOURS PRÉLIMINAIRE, page xiv.

TOME SIXIÈME.

PARIS,

C. L. F. PANCKOUCKE, ÉDITEUR DU DICTIONAIRE DES SCIENCES MÉDICALES, Rue des Poitevins, no. 14.

~~~

. . -• • • \ • 1 •



RAIFORT.

•

The state of the s



#### CCX CII.

#### RAIFORT.

paparis. Dioscoride. RAPHANUS MAJOR ORBICULARIS. Bauhin, Mijag, lib. 3, sect. 1. Tournefort, clas. 5, sect. 3, gen. 13. RAPHANUS SATIVUS; siliquis teretibus torosis bilocularibus. Linné, tetrady namie stliqueuse. Jussien, clas. 13; ord. 3, famille des crucifères. *Français* .... paifort; raiport cultiv**á.** Italien.... RAVANO; RAVANELLO. Espagnol.... RABANO. Portugais... RABANO. Allemand.... RETTIG; GARTENEETTIG. Anglais.... RADISH; GARDEN-RADISH. Danois.... REDIKE. Suédois.... RAETTIKA. Chinois . . . . TSAI-FU-KEN.

Par le nom de raifort, appliqué ici à la plante que Linné a nommée raphanus sativus, il ne faut pas entendre le grand raifort sauvage ou le raifort des boutiques, qui est le co-chlearia armoriaca, Lin., mais une variété de radis, connue sous les noms de radis noir, raifort cultivé, raifort des Parisiens.

La forme des racines, dans cette espèce, en détermine les variétés: quand elles sont tubéreuses, arrondies, blanches ou rougeatres à l'extérieur, elles prennent le nom de radis; de petits radis, lorsqu'ils sont petits et globuleux; de gros radis blancs, lorsqu'ils sont beaucoup plus gros, arrondis ou un peu fusiformes: enfin, on les nomme raves, lorsque leur forme est grêle, alongée, fusiforme, ordinairement de couleur rougeatre.

Cette plante est cultivée depuis bien longtemps dans nos jardins; mais sa patrie n'est pas bien connue. On la soupçonne

originaire de la Chine.

Ses tiges sont hautes de deux ou trois pieds, rameuses, rudes au toucher, garnies de feuilles amples, alternes, pétio-lées, rudes, principalement celles du bas, découpées en forme de lyre; les lobes inégaux, ovales ou oblongs, dentelés, arrondis ou aigus à leur sommet; le terminal plus grand que les autres; les feuilles supérieures presque simples.

Les fleurs sont blanches ou d'un pourpre très-pâle, solitaires, pédicellées, réunies en grappes lâches, alongées. Leur calice est composé de quatre folioles droites, serrées, conniventes. La corolle a quatre pétales en croix, six étamines tétradynames; quatre glandes sur le disque de l'ovaire; un style très-court; le stigmate simple en tête.

Le fruit est une silique oblongue, presque conique, renflée vers sa base, prolongée en une pointe subulée, divisée intérieurement en deux loges; les semences arrondies. (P.)

La racine du raifort cultivé offre deux principales variétés: l'une, plus petite, fusiforme, recouverte d'un épiderme blanc ou rouge pourpre; l'autre, plus grosse, orbiculaire, plus âcre et d'une couleur brune. Toutes deux ont un parenchyme blanc, ferme, charnu et succulent, d'une odeur forte, analogue à celle qu'exhalent les crucifères, et d'une saveur fraîche, piquante et acre. Cette dernière qualité du raisort tient à une certaine quantité d'huile volatile, qu'on extrait par divers procédés chimiques, de presque toutes les plantes de la même famille, qui passe en partie dans l'eau, par la distillation, et qui est la source de ses propriétés stimulantes. Mais ce principe volatil y est uni à une petite quantité de matière sucrée, et à beaucoup de mucilage, auxquels cette racine doit les qualités nutritives dont elle jouit à un Taible degré. Si le raisort, à l'exemple des autres crucisères, exhale une odeur fétide et fournit de l'ammoniaque pendant la distillation et la putréfaction, ce n'est pas, comme les premiers chimistes l'avaient cru, que cet alcali y soit contenu tout sormé, mais bien parce qu'il s'y développe, dans les circonstances que nous venons d'indiquer, à cause de la grande quantité d'azote qui entre dans la composition de cette plante.

Appliquée à demeure, à la surface du corps, la racine de raifort irrite la peau, la rougit et y détermine une véritable phlogose, ce qui la fait employer quelquefois comme dérivatif. Lorsqu'on la mâche, elle stimule vivement la membrane muqueuse de la bouche, et détermine la sécrétion d'une grande quantité de salive et de mucosités buccales. Introduite dans l'estomac, elle y occasione un sentiment de chaleur, augmente l'action de cet organe, facilite la digestion et augmente l'appétit. En assez grande quantité, elle excite le système nerveux, et active par conséquent toutes les fonctions qui sont sous sa dépendance immédiate. De là, les effets toniques, diurétiques, diaphorétiques, béchiques, apéritifs, etc., qu'on lui attribue, et qu'elle opère en effet quelquefois, selon qu'elle porte plus spécialement son action sur le système nerveux, sur les reins, sur les exhalans cutanés, sur les poumons ou sur les vaisseaux lymphatiques. Cependant, comme ces essets secondaires ne sont autre chose que le résultat de son action stimulante, il

en résulte qu'ils n'ont point lieu lorsque l'économie animale est dans un état de surexcitation, ni lorsque nos organes sont en proie à une irritation quelconque, ou dans un état de phlogose, et que par conséquent, les propriétés particulières qu'on attribue à cette racine, n'existent que relativement à la débilité des forces vitales.

Le raifort, quoique réputé très stomachique, ne peut donc avoir cette vertu que dans les seuls cas où l'estomac est dans un état d'atonie, comme cela a lieu quelquefois dans la vieillesse, et chez les sujets pales, flasques, lymphatiques, d'une sensibilité obtuse, surtout dans les saisons et dans les pays humides. Malgré les éloges qu'on lui a donnés contre l'ischurie et les calculs urinaires, il ne peut évidemment convenir, comme diurétique, lorsqu'une partie quelconque de l'appareil urinaire est en proie à l'inflammation ou à la douleur, ou que les affections, dont il est le siège, sont accompagnées de chaleur à la peau, de soif et de sécheresse générale. Mais, ainsi que Lobb paraît l'avoir observé, il peut être avantageux dans les engorgemens indolens des reins et de la vessie, chez des sujets pales, peu sensibles, et d'une constitution humide et épaisse, pour activer la sécrétion de l'urine, et pour favoriser ainsi la disolution et la sortie des petits calculs ou des graviers qui se forment dans ces organes. C'est en agissant ainsi, comme diurétique, chez des individus lymphatiques, dont les organes, exempts d'irritation, languissaient dans la torpeur, qu'il a pu être employé avec succès contre l'hydropisie; mais il est évident qu'un semblable moyen serait illusoire, ou même nuisible, lorsque la collection séreuse est le résultat de l'inflammation du péritoine ou autre membrane diaphane. La même distinction s'applique aux prétendues vertus béchiques et expectorante de la racine du raifort, que Lanzoni employait, sous forme de sirop, dans les angines, et Etmuller contre l'asthme pituiteux. Sans doute, ces diverses préparations peuvent être utiles dans les engouemens pâteux des poumons, dans les catarrhes chroniques et rebelles, mais faibles, dans lesquels les bronches sont habituellement surchargées d'une grande quantité de mucosités tenaces, comme on le remarque quelquelquefois chez des vieillards épuisés, chez des femmes affaiblies par un mauvais régime et par la vie sédentaire. Mais toutes les fois que le tissu, ou la membrane muqueuse du poumon sont enflammés, ou en proie à une irritation spéciale, comme dans la phthisie, dans l'asthme nerveux, dans les toux sèches avec chaleur, le raifort ne ferait qu'augmenter le mal. De toutes les maladies pour lesqueiles on a recommandé cette racine, il n'en est pas où elle soit réellement plus utile que le

scorbut. A l'exemple des autres crucifères, elle y convient également, et par ses qualités stimulantes, et par ses propriétés nutritives.

On peut l'administrer intérieurement, en décoction aqueuse, ou en infusion vineuse, convenablement édulcorée avec le miel ou le sucre, de quatre à huit grammes (un à deux gros), sur un litre de liquide. Son eau distillée, jadis préconisée comme lithontriptique, n'est guère en usage que dans certains gargarismes. Quelques auteurs ont recommandé la racine de raifort, coupée en très-petits morceaux, à la dose de deux cuillerées par jour, comme stomachique. A l'extérieur, on l'applique, avec avantage, comme rubéfiant, soit coupé en tranches, soit pilé et réduit en pulpe grossière, sous forme de sinapisme.

Presqu'exclusivement consacré, parmi nous, à l'usage diétetique, le raisort se mange crû, au commencement, et en certains pays à la fin du repas : il est ordinairement associé aux viandes, auxquelles il sert ainsi de condiment. Pris en grande quantité, l'irritation qu'il opère sur l'appareil digestif donne lieu au développement de beaucoup de gaz, et à des éructations sétides, très-désagréables, ce qui doit porter les personnes délicates à en user modérément. Les sujets qui sont disposés aux hémorragies, à la phthisie, aux dartres, doivent même s'en abstenir.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 292.

# (La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Feuille inférieure, au wait.
- 2. Calice, étamines et pistil.
- 3. Pétale détaché.
- 4. Étamines et pistil, afin de faire voir qu'indépendamment des deux grosses glandes situées entre l'ovaire et le filament des deux courtes étamines, deux autres plus petites s'observent à la base de chaque paire des longues.
- 5. Anthère vue par le dos.

Obs. La partie supérieure des folioles calicinales, est glanduleuse et porte sur chaque glande un poil roide; la partie qui s'articule avec le filet de l'étamine et qui porte les loges de l'anthère (connectif), est en partie composée de grosses glandes transparentes.

(T.)

- 6. Froit on silique de grandeur naturelle.
- 7. Le même coupe longitudinalement.
- 8. Fruit coupe en travers.
- 9. Graine isolce.







REGLISSE.

• .- • •

**5.** .

.

•



#### CCXCIII.

### RÉGLISSE.

GLYCYRRHIZA SILIQUOSA VZL GZRMANICA. Bashin, Maraf, lib. 9, sect. 6. Tournefort, clas. 10, sect. 1, gen. 1.

GLYCYBRHIZA GLABRA; leguminibus glabris, stipulis nullis, folio impari petiolato. Lioné, diadelphie décandrie. Jussien, clas. 14, ord. 11, famille des legumineuses.

Français.... RÉGLISSE; BOIS DOUX.

Italien ..... REGOLIZIA.

Espagnol.... REGALIZA; PALO DULCE.

Portugais.... REGALIZ.

Allemand.... LACKRIZZN; SUZSSEOLZ.

Anglais.... LIQUORICE.

Hollandais... ZORTHOUT.

Danois..... LAKRIS.

Suédois..... LAKRITS.

Polonais.... LAKRYCYA.

Russe..... DUBEZ SOLOTKOI.

Calmouc.... SCHIKER BOJA.

Chinois. . . . . YAN-CHAU-CAN-TSAO.

Cochinchinois CAM THAO.

D'après Dioscoride, les anciens connaissaient la réglisse; sous le nom de glycyrrhiza (racine douce), et faisaient de ses racines les mêmes usages que nous en faisons encore aujourd'hui. Elle était commune en Grèce; elle ne l'est pas moins en Italie, en Espagne, dans les départemens méridionaux de la France, dans les prés, aux lieux humides, sur le bord des ruisseaux. Son caractère essentiel consiste dans un calice tubulé, à deux lèvres; la supérieure à quatre découpures inégales, l'inférieure simple et linéaire: une corolle papilionacée; la carène à deux pétales distincts, munis d'un onglet aussi long que le calice: dix étamines diadelphes; un style subulé; le stigmate ascendant. Le fruit est une gousse un peu comprimée, ordinairement polysperme.

Les racines de cette plante sont longues, cylindriques, très-étendues et rameuses, jaunâtres en dedans, d'une saveur douce et sucrée. Il s'en élève des tiges fermes, glabres, ra-

meuses, hautes de deux ou trois pieds et plus.

Les feuilles sont alternes, pétiolées, très-glabres, ailées avec une impaire, un peu visqueuses; les folioles, au nombre de treize à quinze, opposées, presque sessiles, ovales, très-entières, obtuses, rétrécies en pointe à leur base.

Les sleurs sont petites, rougeatres ou purpurines, disposées

en épis grêles, un peu lâches, axillaires, pédonculés.

76°. Livraison.

Les gousses sont glabres, oblongues, comprimées, aiguës, longues d'un pouce, rensermant trois ou quatre semences.

La racine de cette légumineuse est longue, cylindrique, de la grosseur d'un doigt et d'une structure ligneuse. Son odeur, un peu muqueuse dans l'état frais, est nulle après la dessiceation. Elle est remarquable par cette saveur sucrée et mucilagineuse bien connue, qui la rend agréable à presque tous les hommes, quoiqu'elle devienne un peu amère et légèrement

nauséeuse quand on la mâche longtemps.

L'extrait aqueux et doux, qu'on en retire, égale la moitié de son poids. Son extrait spiritueux, encore plus doux, ne s'élève guère qu'au quart. D'après les recherches de M. Robiquet, outre la substance ligneuse qui forme le squelette de cette racine, elle contient de la fécule amilacée, une matière insoluble lans l'eau froide, incapable de fermenter, et par conséquent sans aucune analogie avec le sucre proprement dit, et une petite quantité d'huile résineuse, qui donne à la décoction de cette racine un certain arrière-goût acre qui lui

est propre.

La racine de réglisse est, jusqu'à un certain point, nourrissante ; mais elle est plus particulièrement douée des propriétés adoucissantes, incrassantes et tempérantes, qui lui ont été reconnues des l'ensance de l'art. C'est saus doute en vertu de ces propriétés que les anciens lui ont attribué la faculté spéciale d'étancher la soif, soit mâchée en substance, soit prise en décoction. Théophraste, Dioscoride, Pline, parlent, sous ce rapport, de son utilité dans l'hydropisie, où la soif est souvent un symptôme très-fatigant pour les malades, mais contre laquelle ses avantages sont au moins douteux, C'est probablement aussi par suite de cette opinion, dont rien ne prouve la certitude, que son usage est consacré, parmi nous, dans presque toutes les maladies aigues et chroniques, comme élément nécessaire et banal de toutes les tisanes que l'on donne aux malades. Sa décoction, sucrée et mucilagineuse, est trèssouvent employée dans la néphrite, la strangurie, et autres maladies des voies urinaires. On s'en sert également contre les aphtes, l'angine, la dissrhée; mais c'est surtout contre les rhumes, la toux et l'aprouement, dans les phlegmasies aiguës et chroniques du poumon, et dans la phthisie, qu'elle est plus particulièrement en usage. Toutefois, on lui associe presque toujours d'autres substances plus abondantes en mucilage, et, la plupart du temps, elle ne sert même qu'à édulcorer les tisanes. Dans ce cas, il faut avoir soin de ne pas trop prolonger son ébullition, sans cela elle leur imprimerait une saveur amère et comme nauséeuse, qui degoûte bientôt les malades.

Réduite en poudre impalpable, cette racine était jadis appliquée en apersion sur la peau affectée d'érysipèle, pour absorber, disait-on, la prétendue àcreté à laquelle on attribuait cette maladie. Cette pratique erronéç est entièrement proscrite depuis que le danger des topiques, quels qu'ils soient, a été reconnu dans cette affection. On pourrait tout au plus se servir de la poudre de réglisse, en remplacement de celle de lycopodium, pour s'opposer au frottement et pour prévenir l'intertrigue ou la phlogose de la peau des aines, et autres jointures

des petits ensans.

La racine de réglisse sèche se donne de quatre à huit grammes (un à deux gros), en décoction dans un kilogramme d'eau. Son extrait aqueux, dont la dose peut être portée de quatre à huit grammes et au delà, en vingt-quatre heures, est d'un usage banal dans les rhumes. Cet extrait, qui se fabrique en grand, en Espagne, dans le midi de la France, et autres contrées, se présente, dans le commerce, en morceaux de la longueur d'un décimètre, sur environ deux ou trois centimètres de large, un peu aplatis, bruns, d'une saveur sucrée et mucilagineuse, avec un arrière-goût amer et un peu âcre. Il est que squesois brûlé, et alors il est cassant et plus noir. D'autres fois, il reuserme des parcelles de cuivre qui y ont été introduites en raclant trop fortement le fond des cuves de ce métal dans lesquelles on le prépare. Ces parties étrangères restent dans la bouche lorsque l'extrait de réglisse est fondu, et doivent parconséquent en être séparées par une purification préliminaire avant d'en faire usage.

Cette racine entre dans la composition d'un grand nombre de tisanes, de potions, de juleps, de loochs, et autres préparations magistrales. Elle fait partie d'une quantité innombrable de médicamens officinaux, dont les principaux sont : les sirops de guimauve, de chicorée composé, de jujubes, de tussilage, de tortues, et antiasthmatique; les tablettes de guimauve composées, la poudre diatragacante, rafraîchissante, et celle de roses aromatique; le catholicum double, l'électuaire lénitif, et celui de psyllium; les trochisques de Gordon,

de diarrhodon, etc.

Son extrait constitue la base des sirops de Mésué, des trochisques béchiques de Valerius Cordus et Gitrins de Hambourg; des tablettes béchiques de la pharmacopée de Paris, de la confection Rebecha, du suc blanc de réglisse, de la pâte de réglisse, etc. Tout porte à croire que les anciens ne connaissaient pas notre réglisse actuelle, et qu'ils faisaient usage de la racine du glycyrrhiza echinata, qui crost en abondance dans l'Orient.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 293.

(La plante est représentée aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière.
  - 2. Parties d'une corolle.
  - 3. Pistil et étamines.
  - 4. Fruit.
  - 5. Morceau de racine.

·
. • 



RENONCULE

and the second of the second o

•

en de la companya de la co

en de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya

•



#### CCXCIV.

#### RENONCULE.

Gree.... Barpàzier. Djoscoride.

RANUNCULUS PRATENSIS ERECTUS ACRIS. Banhin, Iliref, lib. 5, sect. 3. Tournefort, clas. 6, sect. 7, gen. 3.

Latin ..... RANUNCULUS ACRIS; calycibus patulis, petunculus sulcatis, caule erecto, folius multipartitus. Linué, polyandrie polygynie. Jussien, clas. 13, ord. 1, famille

- des renonculacées.

Français . . . RENONCULE ACRE; BOUTON D'OR; GRENOUILLETTE,

Italien .... REMUNCOLO.

Espagnol... RAMUNCULO.

Portugais... RANUNCULO.

Allemand ... SCHARPER HAHNENFUSS.

Anglais.... UPRIGHT CROW-FOOT.

Hollandais... VELD HAANEVORT; BOTERBLOEM.

Danois ..... SMOERURT.

Suédois.... SMOERBLOMSTER.

Ce genre de plantes est un des plus brillans par le nombre de ses belles espèces, dont la beauté, la variété et la vivacité des couleurs, ainsi que leurs formes gracieuses, forment, au retour de chaque printemps, l'éclat et la richesse de nos parterres : elles fournissent également plusieurs espèces importantes à la science médicale.

Son caractère essentiel consiste en un calice inférieur, à cinq folioles caduques, souvent colorées; cinq pétales munis à leur base interne d'une fossette ou d'une petite écaille concave: un grand nombre d'étamines insérées sur le réceptacle; des ovaires nombreux, agrégés, terminés par autant de stigmates en forme de pointe courte, droite ou recourbée; point de style. Ces ovaires se convertissent en autant de capsules monospermes, indéhiscentes, soudées ensemble, lisses ou garnies de pointes ou de tubercules.

La renoncule dere, vulgairement grenouillette, a des racines fibreuses, presque fasciculées; elles produisent plusieurs tiges droites, fistuleuses, rameuses, médiocrement feuillées,

glabres ou un peu velues, hautes d'un à deux pieds.

Les feuilles radicales sont pétiolées, légèrement velues, palmées, anguleuses, divisées en trois ou cinq lobes principaux; ceux-ci en plusieurs autres moins profonds, ovales, aigus, incisés, dentés à leur sommet, quelquefois marqués d'une tache brune dans leur milieu; les feuilles des tiges digi-

tées ou plus prosondément découpées; les supérieures partagées en trois lanieres étroites, quelquesois simples et linéaires.

Les fleurs sont peu nombreuses, terminales, pédonculées; les folioles du calice glabres, obtuses, colorées; la corolle d'un beau jaune, luisante et comme vernissée.

Les fruits sont de couleur brane, ovales, aigus, compri-

més, tres-glabres, terminés par une pointe recourbée.

On en cultive, dans les jardins, une belle variété dont les seurs doubles portent le nom de bouton d'or. Ses seuilles radicales sont plus découpées.

Cette espèce est très-commune dans les prés, les pâturages

et les champs.

Toutes les parties de cette plante sont excessivement àcres; leur àcreté, et les qualités vénéneuses qui en sont la suite, paraissent tenir, comme dans la plupart des plantes du même genre, à un principe délétère d'une nature peu comme, mais très-singulière, et digne de toute l'attention des chimistes. Ce principe est tellement volatil, que la dessiccation à l'air, l'infusion dans l'eau, et la coction le détruisent ou l'affaiblissent beaucoup. Il n'est ni acide, ni alcalin; mais, d'après les expériences de Krapf, il augmente d'activité et d'énergie par le mélange de cette renoncule avec les acides minéraux, le miel, le sucre, le vin, l'alcool, et autres substances.

M. Orfila ayant introduit cinq onces du sue de cette renoncule dans l'estomac d'un petit chien robuste, dont il lia ensuite l'œsophage, et appliqué deux gros d'extrait aqueux de la même plante sur le tissu cellulaire de la partie interne de la cuisse d'un autre chien très-fort, ces deux animaux périrent au bout de douze et de quatorze heures, sans avoir éprouvé d'autres accidens qu'un abattement considérable. Tout deux offrirent, après la mort, les poumons engorgés, rougeatres et couverts de quelques taches livides. Chez le premier, la membrane interne de l'estomac présentait en outre plusieurs taches d'un rouge vif; et chez le second, le membre opéré était énormément gonflé, siége d'une inflammation considérable.

Il paraîtrait, d'après ces faits, que la renoncule agit en déterminant une vive irritation locale suivie de l'inflammation des parties sur lesquelles elle est appliquée, et que la mort a

lieu par l'irritation sympathique du système nerveux.

Des propriétés aussi corresives et aussi délétères que celles de cette plante, ont dû inspirer de bonne heure, aux médecins prudens, de justes craintes sur son emploi médical, et s'opposer à son administration intérieure. Aussi s'est-on borné, jusqu'à présent, à en faire des applications extérieures, dont les

ellets irritans, vésicans, stimulans, révulsifs et dérivatifs, sont

très-énergiques.

Appliquées sur la peau, toutes les parties de cette renoncule, et surtout ses seuilles, qui sont le plus en usage, y déterminent de la douleur, de la rougeur, du gonflement, le soulèvement de l'épiderme, l'exhalation d'une plus ou moins grande quantité de sérosité, et même de prosondes ulcérations. Elle agit ainsi à la manière des cambarides, et on pourrait s'en servir, comme vésicatoire, avec d'autant plus d'avantage, qu'elle n'affecte point les voies urmaires, comme ces dernières, et qu'elle agit avec plus de rapidité et d'intensité. Mais ces avantages sont amplement compensés par le gonflement énorme, les vives douleurs, les ulcérations profondes et rebelles, la gangrène, et autres accidens auxquels elle peut donner lieu. Pour prévenir ces graves inconveniens, il faut avoir soin de n'en appliquer qu'une très-petite quantité à la fois, de donner très-peu d'étendue à son application, et de l'enlever au bout de quelques heures. Avec ces précautions, auxquelles on doit donner d'autant plus d'attention, que la peau est plus fine et plus sensible, on peut s'en servir comme d'un des plus puissans dérivatifs que la médecine possède.

On l'a mise en usage, sous ce point de vue, dans la céphalalgie chronique et l'hémicranie, l'ischialgie, les douseurs arthritiques, et autres douleurs anciennes et rebelles, contre lesquelles l'expérience a constaté l'utilité des irritans externes. Toutefois, c'est contre les sièvres intermittentes que ses elsets stimulans et dérivatifs ont été plus particulièrement signalés. Sous ce rapport, elle a été appliquée, sous forme de cataplasme, quelquesois à l'épigastre, d'autres sois sur les carpes, et, dans l'un et l'autre cas, elle a quelquesois fait disparaître des sièvres d'accès qui avaient résisté à d'autres moyens. Parmi les saits qu'on pourrait citer à l'appui de ce procédé thérapeutique, un des plus remarquables est celui que rapporte Sennert, d'une sièvre quarte ancienne, accompagnée d'une vive douleur dans l'épaule, et qui disparut, ainsi que cette douleur, par l'application de la renoncule acre sur les poignets, avant l'accès. Van Swiéten parle d'un homme qui s'était guéri plusieurs fois d'une semblable pyrexie en appliquant cette plante, réduite en pulpe, sur ses doigts seulement. Toutefois, pour mettre les esprits présomptueux, et les partisans des moyens violens, en garde contre l'usage d'une plante aussi dangereuse, il suffit de rappeler le fait cité par Murray, d'un enfant de huit ans, qui, ayant été intempestivement délivré d'une sièvre intermittente, par l'application de cette plante sur les poignets, sut immédiatement atteint d'hydropisie ascite, d'hydrocèle, et d'un prosond ulcère au poignet, qui altéra les tendon des muscles sléchisseurs des doigts, au point de gêner les

mouvemens de ces organes.

Si l'on voulait tenter d'administrer cette plante à l'intérieur, dans quelque maladie chronique très-grave, comme la paralysie, il faudrait commencer par de très-petites doses, qu'on augmenterait peu à peu, à mesure qu'on en observerait les effets avec une attention scrupuleuse. En substance, on pourrait la donner à la dose de quelques grains; et, en décoction, à celle d'un demi ou d'un gros, dans un litre d'eau, et à doses fractionnées de crainte d'accident.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 294.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Tige et racine.
- 2. Calice, étamines et pistils.
- 3. Fruit de grosseur naturelle.
- 4. Le même grossi.
- 5. Graine.
- 6. Pétale.





RENONCULE des maraus.

# 



.

•

#### CCXCV.

### RENONCULE DES MARAIS.

Ватрахич. Dioscoride. RANUNCOLUS PALUSTRIS, apii folio, lævis. Banhin. Hivag. lib. 5. sect. 3 Tournefort, clas. 5, sect. 7, gen. 3. AANUNCULUS SCELERATUS; foliis .nferioribus palmatis, summis digitalis, fructibus oblongis. Linné, polyandrie polygynie. Jassieu, clas 13, ord. 1, famille des renonculacées. Français .... REMONCULE DES MARAIS; GRENOUILLETTE D'EAU. RANOCCHIETTA ACQUATICA; PIE CORVINO. Italien . . . . . . Espagnol.... RANUNCULO MALVADO. Portugais.... RAINUNCULO MATABOY. Allemand .... GIFTIGER HAHNENFUSS. Anglais.... MARSH CROW-FOOT. Hollandais.... WATER HAANEVORT. Danois..... PUGGEPEBER.

Cette espèce est très-abondante dans les marais, sur le bord des eaux et des étangs. Elle se distingue aisément de toutes les autres espèces par ses petites seurs, et par ses semences globuleuses et menues.

Ses racines sont composées de fibres alongées, nombreuses, blanchâtres, fasciculées; elles donnent naissance à des tiges glabres, droites, fistuleuses, un peu épaisses, très-rameuses,

longues d'environ un pied et demi.

Les seuilles radicales sont pétiolées, arrondies, très-glabres, à demi découpées en trois lobes incisés et crénelés, lisses, d'un vert pâle; les seuilles caulinaires à découpures plus profondes, plus étroites, linéaires, digitées ou palmées; les

feuilles supérieures sessiles.

Les fleurs sont d'un jaune pâle, fort petites, nombreuses; terminales; les pédoncules filiformes; les folioles du calice un peu pubescentes, colorées, concaves, ovales, obtuses; la corolle à peine plus grande que le calice : les ovaires, plus longs que les fleurs, se convertissent en un fruit formant un épi alongé; ovale, un peu conique, obtus, chargé d'un grand nombre de capsules glabres, fort petites, un peu comprimées latéralement, très-caduques. (P.)

Le titre de scélérate, que cette plante a reçu, est pleinement justifié par ses qualités vénéneuses et par l'énergie de ses effets délétères sur l'économie animale. Elle est, en effet, une des plantes les plus acres et des plus corrosives de la redou-

76°, Livraison.

table famille des renonculacées. Sa racine, toutefois, a beaucoup moins d'âcreté que ses autres parties, et que sa tige surtout. Cette dernière, qui, suivant Murray, est d'autant plus âcre qu'elle est plus jeune, ne l'est presque point à sa base et près de la racine. Lorsqu'on écrase cette plante, dans l'état frais, les émanations qui s'en exhalent, quoique inodores, sont tellement virulentes, qu'elles irritent violemment le nez et les yeux, et produisent l'éternuement et un abondant écoulement de larmes. Au rapport de Krapf, elle perd en grande partie son acreté par la dessiccation. L'ébullition paraît même la dépouiller entièrement de ses qualités vénéneuses, puisque, suivant cet auteur, les bergers de la Dalmatie en sont usage, dans cet état, comme aliment. Son suc même, si âcre et si virulent lorsqu'il est frais, perd toutes ses propriétés délétères, lorsque, par l'évaporation successive, il est réduit en extrait. Toutefois, comme on pourrait fort bien avoir confondu avec cette plante d'autres renoncules beaucoup moins vireuses, il faut remarquer, avec le judicieux Murray, que ces faits auraient besoin d'être confirmés par de nouvelles expériences.

Plenck rapporte qu'un chien auquel on avait fait avaler une assez grande quantité du suc de cette renoncule, mourut après avoir éprouvé heaucoup d'auxiété et des vomissemens, et que son estomac fut trouvé contracté sur lui-même, enflammé en plusieurs points, et le pylore livide et considérablement gonfié. Après avoir mâché des feuilles de cette plante, Krapf éprouva un sentiment de chaleur âcre et brûlante dans la bouche, l'écoulement d'une grande quantité de salive, la tuméfaction et l'ulcération de la langue, et l'abolition passagère du goût. L'ingestion d'une fleur de la même plante lui procura des douleurs très-vives et des mouvemens convulsifs dans l'intérieur du bas-ventre. Deux gouttes de son suc exprimé lui occasionèrent des coliques vives, et une douleur brûlante dans toute la longueur de l'œsophage. Murray observe cependant que ce suc, délayé dans une grande quantité d'eau,

peut être avalé sans danger, même à un gros.

C'est sous cette sorme, ou bien en décoction très-étendue, que la renoncule scélérate peut être administrée intérieurement, et qu'on pourrait l'employer dans certaines maladies chroniques qui réclament l'administration des stimulans les plus énergiques. Toutesois, on n'en a presque point sait usage: on manque par conséquent de données positives sur la nature des essets consécutifs qu'on peut en espérer dans ces maladies, de sorte que si sa virulence surpasse celle de la renoncule âcre, avec quelles précautions et quelle prudence ne doit-on pas en saire usage?

A l'extérieur, elle produit rapidement la rubéfaction, la vésication et même l'ulcération. C'est un moyen que les mendians emploient quelquefois pour se procurer des ulcères, à l'aide desquels ils cherchent à exciter la commisération publique. Aussi bien que la renoncule âcre, elle a été appliquée sur les poignets, pour arrêter les fièvres intermittentes; mais Tissot en a vu résulter des ulcères très douloureux et trèsrebelles, une fièvre aiguë, le délire, la frénésie, la gangrène du bras, et autres accidens beaucoup plus graves que la fièvre intermittente; ce qui doit engager à ne l'employer qu'avec la plus grande circonspection dans cette maladie.

Je ne parle pas des essets diurétiques et dépuratifs que Kraps attribue à cette plante, qu'il recommande, sous ce rapport, dans les maladies chroniques des voies urinaires et des poumons, parce que les éloges qu'il lui donne n'ont point

encore été sanctionnés par l'expérience.

Cette plante pourrait être administrée à la dose de quatre grammes (un gros) en décoction dans un litre d'eau; et son suc, à la dose de quatre ou six grammes (un gros ou un gros et demi), étendus dans huit hectogrammes (environ six onces) d'eau. Il est inutile de rappeler que la violence d'une semblable substance exige d'en surveiller les effets avec le plus grand soin, et de ne s'élever que peu à peu à l'administration de cette dose entière.

Le R. flammula, et le R. bulbosus, jouissent, quoiqu'à un plus faible degré, des mêmes propriétés que le R. sceleratus. Le R. ficaria, connu sous le nom d'herbe aux hémorroïdes, à cause de l'efficacité prétendue qu'on lui a faussement attribuée contre cette affection, ne jouit d'aucune qualité vénéneuse, ni d'aucune propriété médicale. Elle figure même parmi les plantes culinaires, et n'a dû sa réputation usurpée en médecine, qu'à l'idée préconisée de sa vertu hémorroïdaire, fondée sur l'analogie de forme qui existe entre les tubercules de ses racines et les hémorroïdes naissantes.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 295.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Tige, seuille radicale et racines.
- 2. Fruit de grosseur naturelle.
- 3. Le même grossi.
- 4. Graine.

• 



**2**96.



RHAPONTIC.

e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de la

cet désigné par les Tatares ou le respect pour l'illustre auteur des pense que rhabarbarum, mot que l'annue pense que classiques, vient de já, racine, a fine de la pense que la pense que l'annue pense que pense que l'annue pense que l'annue pense que l'annue pense que pense que l'annue pense que l'annue pense que l'annue pense que pense

77°. Livraison.

3

Lambert F. Sculpt

SEMPONTIC.

a. l. Z.

## CCXCVI.

#### RHAPONTIC.

pá ; pauv. Dioscoride. RHAPONTICUM POLIO LAPATRI MAJORIS GLABRO. BODbin, Mirak, lib. 3, sect. 4. RHABARBARUM (I) FORTE DIOSCORIDIS ET ANTIQUO-RUM. Tournefort, clas. 1, sect. 4, gen. 1. RHEUM RHAPONTICUM; folits glabris, petiolis subsulcatis. Linné, ennéandrie trigymis. Jussien, clas. 6, ord. 5. famille des polygonées. Français.... RHAPONTIC; RHUBARRE DES MOINES. Italien .... RAPONTICO. Espagnol.... RAPONTICO; RVIBARBO DE LOS FRAYLES. Portugais.... RAPONTICO. Allemand... RHAPONTIE; MURNCHARHABARDER. Anglais.... RHAPONTIC. Hollandais... RHAPONTIC.

Le rhapontic appartient aux rhubarbes, plantes remarquables par la grosseur et les propriétés de leurs racines, par leurs grandes et larges feuilles, et par leurs fleurs réunies en amples panicules. Ces fleurs sont caractérisées par un calice à six divisions persistantes, alternativement un peu plus courtes; point de corolle; neuf étamines attachées au fond du calice; un ovaire supérieur, surmonté de trois stigmates plumeux, presque sessiles. Le fruit consiste en une semence triangulaire, membraneuse sur ses angles.

Le rhapontic, que quelques auteurs soupçonnent être la rhubarbe des anciens, croît sur les bords du Wolga, et dans plusieurs contrées de la Scythie, le long du Bosphore, et sur le mont Rhodope: on prétend l'avoir trouvé, en France, dans

les montagnes d'Auvergne, au mont d'Or.

Ses racines sont grosses, épaisses, divisées en plusieurs portions un peu charnues, jaunes en dedans, un peu rongeâtres en dehors; elles produisent de grosses tiges charnues, glabres, épaisses, d'un vert jaunâtre, ou purpurines, médiocrement rameuses.

(1) Suivant Tournesort, ce mot vient de rha, nom sous lequel le Wolga est désigné par les Tatares on Barbares. Cette étymologia, quel que soit mon respect pour l'illustre auteur des Institutions, me paraît invraisemblable. Je pense que rhabarbarum, mot que l'on ne trouve que dans les écrivains postérieurs aux temps classiques, vient de já; racine, et sapsan, étrangère ou sauvage.

Les feuilles, particulièrement celles du bas, sont amples, très larges, alternes, pétiolées, glabres, ovales en cœur, obtuses, presque planes, un peu sinueuses à leurs bords, d'un vert foncé, légèrement pubescentes en dessous, principalement sur leurs nervures; les feuilles caulinaires distantes, peu nombreuses, plus petites; les supérieures presque sessiles ou amplexicaules.

Les fleurs sont petites, d'un blanc jaunâtre, disposées en grappes nombreuses, paniculées. Les semences sont assez grosses, triangulaires, de couleur brune, garnies à chaque angle d'une aile membraneuse. (P.)

Cette plante, originaire d'Asie, a été souvent confondue avec la rhubaibe. Plusieurs auteurs pensent, avec Prosper Alpin, qu'elle est le rheum, pnor des anciens. Sa racine, telle qu'on la trouve dans le commerce, est un peu spongieuse, brune à l'extérieur, jaune intérieurement, avec des cannelures disposées en rayons. Son odeur est très-faible; sa saveur plus astringente qu'amère, est moins désagreable que celle de la rhubarbe. Elle ne résonne point sous la dent comme cette dernière. Quand on la mâche, elle laisse dans la bouche une viscosité douce et gluante, qui suffirait seule pour la distinguer de la rhubarbe proprement dite. Elle présente, toutefois, à peu près la même composition chimique. On y trouve en effet une substance résineuse, une matière gommeuse, beaucoup plus abondante que la prémière, une matière colorante orangée, qui lui donne la faculté de teindre l'eau et la salive en rouge orangé, une certaine quantité de matière amilacée, et un principe astringent, qui tend à noircir le sulfate de fer, et qui paraît être la source des propriétés styptique, tonique, stomachique et purgative dont elle est donée.

Cette racine exerce, en effet, sur l'appareil digestif une excitation tonique très-propre à réveiller l'action de l'estomac et de l'intestin. A haute dose, elle provoque en outre la sécrétion des mucosités intestinales, et détermine la purgation. Sous ces différens rapports, elle a été recommandée et préconisée dans l'atonie des prémières voies, contre les saburres gastriques, dans les flux de ventre et contre la plupart des écoulemens muqueux, tels que la blennorrhagie et la leucorrhée chroniques. Chaque jour on en fait encore usage dans les langueurs d'estomac, pour faciliter la digestion; dans l'hypocondrie et autres névroses de l'appareil digestif, pour remédier à l'état de torpeur dont il est frappé, et à la constipation qui en est la suite. Comme ses qualités astringentes sont beaucoup plus développées que ses propriétés purgatives, elle a été spécialement recommandée contre la diarubée et la dysen-

terie. Mais si elle peut être quelquesois utile, dans ces assections, pour modérer la sécrétion muqueuse dont l'intestin semble avoir contracté l'habitude, dans certains cas où la fréquence des évacuations alvines ne reconnaît pas d'autre cause, le plus souvent elle ne pourrait y être que nuisible. En esset, la diarrhée et la dysenterie étant dues à l'irritation ou à l'inslammation de l'intestin, tout ce qui est susceptible d'augmenter cette irritation ne pourrait que les aggraver. Or, le rhapontic est précisément dans ce cas, comme tous les autres excitans de l'appareil digestis.

Comme légèrement purgatif et tonique, on administre la racine de rhapontic, en substance, de huit à seize grammes (un à quatre gros), soit sous forme pulvérulente, soit en électuaire, soit en pilules. En insusion ou en décoction, la dose en est de (demi à une once), seize à trente-deux grammes, pour un kilogramme (deux livres) d'eau. Elle entre dans la composition des poudres de diarrhodon abbatis et diatrilon santalon, ainsi que dans la thériaque d'Andromaque l'ancien.

Dans plusieurs contrées septentrionales, cette plante est employée en usages culinaires, comme la chicorée, les épinards, et autres plantes oléracées. En Suède et en Sibérie, on mange les feuilles et les jeunes pousses, préparées de différentes manières. Les Persans font leurs délices des larges pétioles des feuilles, auxquels ils font également subir différentes préparations qui les rendent très-agréables. La plante entière teint en jaune, et s'emploie plus particulièrement à la teinture des cuirs.

On vend souvent, dans les boutiques, et on substitue quelques à la racine de rhapontic diverses racines que l'on apporte des Alpes, des Pyrénées ou du mont d'Or, et qui proviennent de plusieurs espèces de lapathum. M. Decandolle s'est assuré que celle que l'on recueille dans les montagnes d'Auvergne, pour la vendre, sous le nom de rapotin, appartient au rumex alpinus.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 296.

(La plante est réduite au quart de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Pistil.
- 3. Fruit de grosseur naturelle.





RHUBARBE

Commercial of the property many contained and the manufacture of the succession of the source to the few many conl'action de 2 de plante, que est allivre, aujourt un,

usces, dons presque toutes les parses de l'Esser

27 . Uscalson,

• ę. ; 3

12 C PE

#### RHUBARBE.

Latin ..... { RERUM PALMATUM; foliis palmatis acuminatis. Linné, ennéandrie hexagynie. Justica, clas. 6, ord. 5, famille des polygonées.

Français... RHUBARBE.

Italien.... RABARBARO; REOBARBARO.

Espagnol... RUIBARBO.
Portugais... RUIBARBO.
Allemand... RHABARBER.
Anglais... RHUBARB.
Hollandais... RHABARBER.
Danois... RABARBER.
Suédois... RABARBER.
Chinois... TAY-HUAM.

On a été longtemps incertain à quelle espèce on devait rapporter cette précieuse racine, connue dans le commerce sous le nom de rhubarbe. Il est aujourd'hui hors de doute qu'elle appartient au rheum palmatum de Linné, que l'on recueille en Chine, dans les provinces de Su-Civen, Xen-Sy et Socieu, proche la grande muraille des Chinois, dans une terre rouge et limoneuse. Quelques-uns prétendent qu'elle croît dans toute la Chine, et qu'on la nomme tay-huam, c'est-à-dire, très-jaune.

Ses racines sont grosses, épaisses, d'un beau jaune vif, partagées en ramifications charnues: elles émettent des tiges glabres, cylindriques, un peu jaunâtres, striées, peu ra-

meuses.

Les feuilles inférieures sont très-nombreuses, fort grandes, pétiolées, épaisses, rudes et vertes en dessus, pubescentes, un peu blanchâtres en dessous, traversées par de grosses nervures jaunâtres, partagées, la plupart, jusque vers leur milieu, en cinq ou sept segmens lancéolés, aigus; chaque segment divisé en lobes courts, anguleux, acuminés.

Les sleurs sont d'un blanc jaunâtre, assez petites, disposées en grappes redressées, presque simples, formant par leur réu-

nion une ample panicule.

Les semences sont triangulaires, d'un brun noirâtre, garnies sur chaque angle d'une aile membraneuse, striée, un peu échancrée au sommet, souvent teinte d'un rouge vis. (P.)

La racine de cette plante, qui est cultivée, aujourd'hui, avec succès, dans presque toutes les parties de l'Europe, se

présente, dans le commerce, en morceaux de différentes grosseurs, presque cylindriques, légers, ordinairement percés d'un trou, d'un jaune brun à l'extérieur, et intérieurement d'une couleur safranée, mêlée de stries blanches et rougeâtres, qui donnent à sa cassure l'aspect marbré, et une sorte de ressemblance avec la substance de la noix muscade. Elle est plus ou moins cassante, friable, parsemée de points brillans, comme cristallisés. Son odeur, d'un caractère spécial, est très-désagréable; et sa saveur, amère, astringente, un peu àcre

est légèrement nauséeuse.

Une matière extractive amère, du tannin, de la résine, du muqueux, une substance amilacée, de l'oxalate de chaux, et une matière colorante jaune, sont les principes composans de cette racine. Leurs proportions varient dans les dissérentes variétés de rhubarbes qu'on trouve dans les boutiques. Aussi M. Henry a reconnu que celle de Chine contient plus d'oxalate calcaire que celles de Moscovie et de France, tandis que cette dernière renserme une plus grande quantité de tanuin et de matière amilacée. Toutefois, les plus abondans de ces différens matériaux immédiats de la rhubarbe sont, en général, les parties résineuse et muqueuse, puisqu'elles constituent environ la moitié de son poids. La matière colorante, jaune, paraît plus spécialement unie à cette dernière; ce qui sait qu'elle est soluble dans la salive, et même dans la plupart des liquides animaux: en esset, elle teint sortement en jaune l'urine, le lait, la sueur; et même les matières fécales de ceux qui en font usage. La rhubarbe renserme en outre un principe odorant particulier, qui en fait une partie intégrante d'autant plus essentielle, qu'elle lui doit la plupart de ses propriétés médicales. Ce principe, en esset, s'évapore et disparaît par une longue exposition à l'air, par la décoction prolongée, par la torréfaction; et alors la rhubarbe cesse d'être purgative, tandis que l'eau, qui se charge de ce principe par la distillation, acquiert cette propriété.

Personne n'ignore que la rhubarbe est à la sois tonique et purgative. Ces propriétés y ont été constatées depuis des siècles, elle est même devenue d'un usage tellement banal, sous ce double rapport, que les médecins instruits ont bien plus souvent occasion de s'opposer à son emploi intempestif, que de l'administrer. La première de ces propriétés paraît découler de ses qualités amère et styptique. On n'a pas de données bien positives sur la source de la seconde. Toutesois, comme cette racine perd avec son arôme la saculté de provoquer les évacuations alvines, on doit croire que sa propriété purgative réside dans ce dernier principe. On peut ainsi saire

prédominer l'un ou l'autre de ses effets, selon les préparations qu'on lui fait subir, et suivant son mode d'administration.

Comme tonique, on l'emploie spécialement pour exciter le ton de l'estomac dans les cas de dyspepsie idiopathique, pour savoriser la digestion et remédier aux flatuosités, pour arrêter les vomissemens qui dépendent de la lésion de la contractilité organique insensible de l'estomac, pour saire cesser les diarrhées par atonie. Sous ces dissérens rapports, son usage a été quelquesois utile aux sujets hypocondriaques, aux femmes chlorotiques, aux scrofuleux, dans certaines gouttes atoniques, dans les écoulemens muqueux anciens et rebelles, et autres maladies chroniques, qui portent plus ou moins atteinte, par leur durée, à l'exercice des sonctions digestives. Comme purgative, elle peut convenir dans certains embarras intestinaux, et dans la plupart des maladies anciennes exemptes d'inflammation, de chaleur, de soif et de sécheresse générale, soit qu'il saille simplement remédier à la constipation, soit que l'on se propose d'opérer une dérivation salutaire sur l'intestin, soit enfin qu'on veuille expulser des vers ou les amas de mucosités qui semblent quelquesois leur servir de foyer. Sous ce rapport, la rhubarbe peut même être considérée, à juste titre, comme un excellent anthelmintique, ainsi que l'ent constaté Duret, Forestus, Rivière, Pringle, et autres observateurs, et comme le confirme chaque jour l'expérience. C'est pour la même raison qu'elle convient particulièrement aux enfans, aux femmes et aux sujets lymphatiques ou leucophlegmatiques, qui sont plus que les autres individus exposés aux affections vermineuses. La rhubarbe, en outre, a été excessivement préconsée contre la diarrhée et la dysenterie. Il n'y a pas d'éloges qu'on ne lui ait prodigués, surtout contre cette dernière affection. Les humoristes lui attribuent la faculté d'envelopper la saburre, d'évaçuer la bile, de déterger l'intestin, d'en émousser, corriger et détruire les acrimonies, d'exercer même uné action anodine sur cet organe; mais si, à la place de ces vains produits de l'imagination, et d'un semblable roman pathologique, on compare les effets de la rhubarbe avec la marche de cette phlegmasie intestinale, et avec les phénomènes d'anatomie pathologique auxquels elle donne lieu, on reconnaîtra sans peine qu'elle ne peut y être, en général, que nuisible. Quelques auteurs ont cru obvier aux inconvéniens de cette substance, dans la maladie qui nous occupe, en l'administrant torrésiée, et par conséquent dépouillée de sa vertu purgative. Mais, si l'on considère que la dysenterie, même dans l'état chronique, tient à l'inslammation, et souvent même à l'ulcération de la membrane mu-

queuse de l'intestin, et que, dans cet état, la rhubarbe est toujours tonique et styptique, on admettra difficilement qu'un médicament de cette nature puisse y être utile. Les prétendus succès qu'on lui a faussement et longuement attribués dans les maladies du foie; l'action particulière qu'on lui a supposée sur la bile, et qui lui avait jadis mérité le titre de cholagogue, ne reposent que sur des préjugés ou des erreurs. La couleur jaune que cette racine communique aux évacuations alvines, aura probablement conduit à l'idée prématurée et entièrement fausse de son efficacité contre les affections bilieuses et hépatiques; de même que la couleur citrine qu'elle donne à l'urine, lui a fait attribuer, sans motif, une action particulière sur les maladies des reins, dans lesquelles, la plupart du temps, elle ne pourrait être que dangercuse. Ce médicament ne convient point, en effet, dans aucune maladie inflammatoire, quel que soit l'appareil qui en soit le siége. Murray a judicieusement signalé les dangers auxquels son emploi pourrait plus spécialement donner lieu dans les affections aiguës de la poitrine; et, par une de ces funestes inconséquences auxquelles l'esprit humain semble éternellement pondamné, on vante encore ses effets dans les phlegmasics de l'appareil digestif, où il n'est pas moins nuisible.

On peut mâcher cette racine et avaler ce que la salive en dissout. On peut administrer sa poudre en suspension dans un liquide quelconque, incorporé dans un corps mou, ou sous la forme de pilules, depuis deux décigrammes jusqu'à un gramme. En infusion, ou en décoction, on peut la donner à la dose de huit grammes. Son extrait aqueux est employé, de deux décigrammes à un gramme et au-delà, soit sous forme pilulaire, soit en solution aqueuse ou alcoolique. Cet extrait, quoique administré à la même dose que la poudre, n'est pas également susceptible de purger. Schwilgué a observé que la macération et l'infusion aqueuses, de cinq grammes de rhubarbe, exposées à la chaleur jusqu'à ce qu'elles aient perdu leur odeur, n'agissent plus que comme tonique. Il s'ensuit que, pour purger, on doit administrer la racine en substance ou en infusion instantanée, et l'extrait ou la décoction évaporée, comme tonique seulement. On prépare, avec cette racine, différentes teintures aqueuses et spiritueuses, dont la dose est de quatre à huit grammes. On en fait un sirop, qu'on donne de seize à trentc-deux grammes. Elle entre dans le sirop de chicorée composé, d'un très-grand usage pour les enfans. Elle fait partie de l'extrait panchymagogue de Crollius, de l'élixir de propriété composé, de l'élixir viscéral de Rosenstein, de la poudre vermisuge de la Pharmacopée de Wurtemberg, et autres préparations officinales, qui commencent à être appréciées à leur juste valeur par les bons esprits, et dont l'expulsion de la matière médicale, serait un biensait pour l'humanité.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 297.

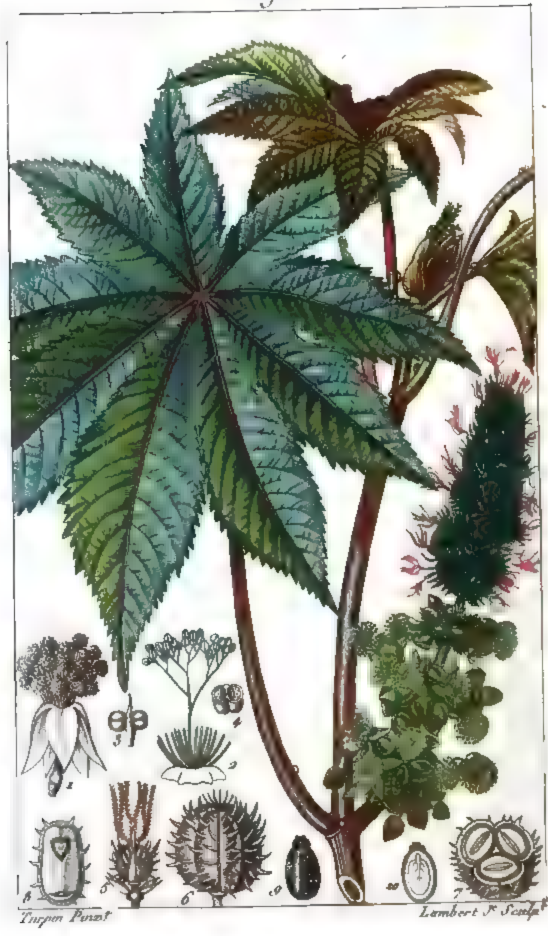
(La plante est reduite au dixième de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Pistil.
- 3. Graine.
- 4. Fruit.

• • . . . . . . 

• . •

298.



RICIN.

#### . . .

The second of th

there, there is and the second of the second

The Living one



3 033

### CCXCVIIL

#### RICIN.

Italien .... RICINO; GIRASOLE.

Portugais... RICINO.

Allemand ... WUNDERBAUM.

Anglais .... COMMON PALMA CHRISTI.

Hollandais... WONDERBOOM.

Danois.... UNDERTREE.

Suéclois.... UNDERTRED.

Le ricin, dans l'Orient et sur les côtes de Barbarie, où je l'ai rencontré plusieurs fois, est un arbre d'une grosseur médiocre, qui s'élève à la hauteur de dix-huit ou vingt pieds. Cultivé dans les jardins de l'Europe, ce n'est plus qu'une très-belle plante annuelle, recherchée pour l'élégance de son port, la forme et la grandeur de ses seuilles. Ses tiges sont hautes, un peu purpurines, souvent de couleur glauque, terminées par un long épi rameux, d'un bel aspect, surtout lorsqu'il se montre chargé de fauits. Cette plante ne paraît guère que dans le mois de juin; elle pousse alors avec une telle rapidité qu'on la voit, vers la fin de juillet, haute de quatre à cinq pieds, couverte de sleurs, auxquelles succèdent peu à près des fruits, qui ont quelque ressemblance avec la tique des chiens de chasse, que les Latins nommaient ricinus : ses feuilles palmées lui ont fait donner le nom vulgaire de palma christi. On dit que le ricin n'est chez nous une plante annuelle, que parce qu'il fleurit dès la première année; mais on pourrait demander pourquoi, dans un climat aussi tempéré que le nôtre, sleurit-il la première année, tandis que dans son pays natal, où les chaleurs sont plus fortes, plus précoces et plus longues, retarde-t-il sa fleuraison jusqu'à ce qu'il ait acquis la vigueur de nos végétaux ligneux?

Le caractère essentiel du ricin consiste dans des fleurs monoïques, sans corolle. Dans les fleurs mâles, le calice est à cinq divisions concaves: il renferme un grand nombre d'étamines, munies de filamens rameux à leur base. Le calice des fleurs femelles est partagé en trois; l'ovaire supérieur chargé de trois styles bifurqués: il lui succède une capsule à trois coques, hérissée de pointes, à trois loges monospermes.

Dans le ricin cultivé les racines sont fibreuses, divisées en ramifications peu nombreuses. Il s'en élève une tige droite, haute de quatre à cinq pieds et plus, un peu fistuleuse, gla-

bre, cylindrique, un peu ramisiée vers son sommet.

Les feuilles sont fort amples, pétiolées, alternes, palmées, lisses à leurs deux faces, partagées en sept ou neuf digitations inégales, lancéolées, aiguës, dentées en scie; les pétioles, cy-lindriques, glanduleux vers leur sommet.

Ses fleurs sont disposées en un bel épi rameux, composé de plusieurs panicules partielles, munies de bractées petites et

membraneuses.

Leur calice est petit, d'un vert glauque; les fruits également glauques, à trois coques soudées ensemble, garnies extérieurement de pointes molles, subulées; les semences ombiliquées à leur sommet, souvent marquées de taches irrégulières. (P.)

Les semences de cet arbre, très anciennement connues en médecine, soit par leurs qualités vénéneuses, soit par leurs propriétés médicales, sont de la grosseur d'un haricot, un peu aplaties d'un côté et convexes de l'autre. Leur odeur est nulle et leur saveur oléagineuse, douceâtre, nauséeuse, âcre et brûlante. Elles rancissent en vieillissant, et prennent alors un goût de chenevis. Leur substance est blanche, ferme, de nature émulsive et analogue à celle des amandes. Elle renferme donc, probablement, du mucilage et de la fécule comme ces dernières; mais elle recèle surtout une grande quantité d'huile grasse et douce, qu'on en retire facilement, soit par expression, soit par infusion dans l'eau bouillante.

Remarquons, toutesois, que les qualités émulsives, oléagineuses et adoucissantes de ces fruits appartiennent exclusivement au périsperme, et que leurs qualités âcres, irritantes et nauséeuses paraissent uniquement résider dans l'embryon: de sorte qu'ils jouissent de propriétés médicales très-dissérentes, selon qu'ils conservent ou qu'ils sont privés de cet organe central, essentiellement vénéneux, auquel ils doivent la propriété d'exciter le vomissement, de provoquer une violente purgation, d'enstammer et d'ulcérer disserentes parties de la membrane muqueuse qui recouvre l'appareil digestif En esset, les chiens auxquels M. Orsila a fait ingérer la substance de ces fruits, depuis trente grains jusqu'à trois gros, et sur

lesquels il a lié ensuite l'œsophage, sont tous morts dans l'espace de vingt-quatre heures, après avoir éprouvé des efforts de vomissement, des évacuations alvines, beaucoup d'abattement et d'anxiété; l'on a trouvé ensuite, sur leur cadavre; le pylore enflammé, ou la membrane interne de l'estomac parsemée de plusieurs points d'ulcération, et le rectum toujours plus ou moins phlogosé: ce qui prouve que cette substance agit à la manière des poisons acres, en exerçant une violente irritation locale, et que son action, sur le système nerveux, n'est que consécutive. Les semences entières, lorsqu'elles sont avalées, même en très-petite quantité, à la dose de deux ou trois, ou même d'une seule, provoquent également, chez l'homme, des vomissemens, d'abondantes évacuations alvines, et même une violente superpurgation avec tranchées, écoulement de sang par l'anus, et un sentiment de chaleur brûlante le long de l'œsophage, dans l'estomac et au rectum. Des observateurs dignes de soi attestent en avoir vu résulter les accidens les plus funestes, et même la mort, chez des sujets qui s'étaient bornés à en ingérer une, deux ou trois. Toutefois, divers auteurs, appuyés de l'usage qu'en font les babitans du Brésil, n'ont pas craint de recommander les semences du ricin, comme purgatives, dans les coliques, la goutte, la sciatique, l'hydropisie, et autres maladies chroniques, contre lesquelles les drastiques ont quelquesois du succes, en opérant une puissante dérivation sur l'intestin. C'est ainsi qu'on a prétendu, sans en fournir aucune preuve positive, que, prises pendant dix à douze jours, à la dose d'une ou deux chaque jour, elles sont un moyen infaillible contre la gonorrhée et autres symptômes syphilitiques. Les graves accident qui peuvent résultes de leur emploi, suivant l'aveu très-prudent de Rolfinck, ne -doivent-ils pas néanmoins engager à s'en abstenir?

L'huile grasse qu'on retire de ces semences, dès longtemps connue, et employée, par les anciens, sous le nom de mune sauson, oleum cicinum, jouit également de qualités opposées et de propriétés très-différentes, selon qu'elle a été fournie par le périsperme seul, et séparé de son embryon, ou bien par l'amande entière. Dans le premier cas, elle est douce, d'un goût agréable, adoucissante, lubréfiante, émolliente, relâchante; elle constitue un purgatif très-doux, et jouit, en un mot, de toutes les propriétés des autres huiles douces. Dans le second, elle est âcre et plus ou moins nauséeuse, elle excite l'inflammation du pharynx, elle provoque le vomissement, enflamme l'estomac, irrite l'intestin, produit des superpurgations terribles et autres accidens formidables, et quelquelois mortels. Or, comme l'huile de l'embryon sort

avec beaucoup plus de dissiculté que celle du périsperme, et exige une beaucoup plus forte pression pour être obtenue, il arrive qu'en soumettant les semences de ricin entières à une pression modérée, ou bien en employant leur immersion dans l'eau chaude, pour obtenir leur huile, qui vient alors nager à la sursace du liquide, on obtient une huile très-douce, en tout semblable à celle des autres substances émulsives; tandis que, si on presse fortement, l'embryon, forcé de céder ses principes acres et vénéneux, communique à cette huile son âcreté et ses propriétés drastiques et corrosives, et en fait ainsi an des purgatifs drastiques les plus violens et les plus dangereux que l'on counaisse. On propose, il est vrai, de débarrasser l'huile de ricin de tous ses principes extractifs acres, par des lavages réitérés, avec de l'eau légèrement imprégnée d'acide sulfurique, mais je ne sais pas jusqu'à quel point ce procédé est susceptible de la purger de toute qualité nuisible et de la rendre propre aux usages alimentaires. Cette huile, lorsqu'elle est exempte d'acreté, a été recommandée comme un purgatif très-avantageux dans un grand nombre de maladies, soit aiguës, soit chroniques. D'après certains auteurs. sa manière d'agir est même si douce, et son administration si facile, qu'on peut le présérer à la plupart des laxatifs, pour évacuer le méconium des ensans nouveau-nés, et saire cesser les coliques qui les tourmentent. On loue ses bons effets contre le volvulus, l'iléus, les hernies étranglées, les embarras intestinaux, les constipations opiniatres, et presque toutes les coliques. On en a particulièrement fait : usage contre la colique saturnine, et contre les différens accidens nerveux qui en sont la suite. On s'en est également servi pour combattre la douleur occasionée par la présence des calculs biliaires dans les canaux cystique ou cholédoque, et pour faciliter leur évacuation. Son emploi n'a pas reçu moins d'éloges dans les maladies des voies arinaires, telles que la néphrite, l'ischurie, la strangurie, et contre les calculs des reins et de la vessie. Plusieurs observateurs assurent en avoir obtenu beaucoup d'avantages dans le traitement de la dysenterie. Mais, de toutes les maladies contre lesquelles on a plus ou moins préconisé l'emploi de l'huile douce de ricin, les affections vermineuses sont celles où elle a été le plus souvent administrée, et contre lesquelles elle a eu le plus de succès. Un grand nombre d'observations faites en France, en Allemagne, en Suisse et en Angleterre, prouvent en effet qu'elle est un des médicamens les plus certains que nous possédions contre les ascarides lombricoïdes, et contre les ténias. MM. Odier et Dunant, de Genève, ont particulièrement reconnu sou

officacité contre les vers de ce dernier genre, et, chaque jour, on l'emploie avec succès dans les hôpitaux de Paris, après que

les autres prétendus anthelmintiques ont échoué.

On peut administrer cette huile, depuis trente-deux jusqu'à cent trente grammes (une à quatre onces) et au delà. Pour plus de sûreté, on la fait prendre à la dose de demi-once, chez les adultes, et d'un ou deux gros, chez les enfans, toutes les demi-heures ou toutes les heures, jusqu'à ce qu'elle produise son effet. On peut l'ingérer, soit seule, soit associée avec le sucre ou un sirop, avec le suc de citron ou toute autre substance aromatique agréable. Souvent on l'unit avec un quart ou la moitié de son poids de jaune d'œuf ou de gomme arabique, et on en fait une émulsion que l'on édulcore et aromatise convenablement. On peut l'administrer en lavement, et même en onctions sur le ventre.

Loin d'être acres et vénéneuses, ainsi que certains auteurs l'ont trop légèrement avancé, les seuilles du ricin paraissent jouir de qualités exclusivement émollientes, relachantes et adoucissantes. Lorsqu'elles sont fraîches ou légèrement fanées, on les applique quelquefois sur les articulations, pour calmer les douleurs atroces de l'arthritis et de la podagre; appliquées sur la tête, on leur a attribué la guérison de la migraine, et, sur le ventre, la cessation des coliques, qui, probablement, devaient leur disparition à d'autres causes. Pilées et réduites en cataplasmes, on les applique sur les yeux, dans l'ophtalmie, et, sur dissérentes parties du corps, contre les panaris, les bubons et autres inflammations locales. En macération dans le vinaigre, on leur a en outre attribué, contre la gale, la teigne, les dartres, et autres affections chroniques de la peau, une efficacité qui aurait besoin d'être confirmée par l'expérience cliuique.

L'huile de ricin est employée, dans certaines contrées, avec avantage, pour éclairer. Si elle était préparée avec le soin convenable, on pourrait également l'employer aux usages culinaires. Les habitans de Java et de Malacca en font une es-

pèce de vernis dont ils enduisent les vaisseaux.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 298.

### (La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur mâle de grandeur naturelle.
- 2. Paquet d'étamines soudées en un faiseean.
- 3. Anthère.
- 4. Anthère coupée en travers.
- 5. Fleur femelle.
- 6. Fruit mur.
- 7. Le même coupé horizontalement.
- 8. L'une des trois coques détachées.
- 9. Graise surmontée d'un caroncule.
- 10. La même coupée verticalement, pour faire voir que l'embryon est au milieu d'un périsperme.



299.



RIZ.

C+ 5:

Anticon of the second of the s

Les to the later of the later o

មានក្រោយ ប្រជាជាស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ប្រជាជាប្រជាជាប្រជាជាប្រជាជាប្រជាជាប្រជាជាប្រ ប្រជាជាប្រជាជាប់ ស្ថិត្ត ស្ថិត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្ត ស្ថិត្តិ ស្ថិត្តិ ស្ថិតិសុខ ស្ថិតិសុខ សុខសុខ សុខសុខ សុខសុខ សុខសុខ សុខសុខ សុខសុខ សុខសុខ

Section See.

#### RIZ.

špuža. Dioscoride. (ORYZA. Bauhin, Ilmağ, lib. 1, sect. 4. Tournefort, clas. 15, sect. 3, gen. 4. ORYZA SATIVA. Linne, hexandrie digynie. Justieu, cl. 2, oid. 4, famille des graminées. Français . . . . RIZ. Italien.... RISO. Espagnol... ARROS. Portugais . . . ARROZ. Allemand . . . REISS. Anglais.... RICE. Hollandais, . . . RYST. Danois.... RIIS. Suédois . . . . . Polonais . . . . RYZ. Russe..... PISCHENO. Hongrois.... MISKASA. Talare.... DUGU. Arménien... PRIUSCE. Arabe..... ARZ. Japonais.... KOME. Chinois.... MRU-HO. Malais.... PADY. Cochinchinois. LUA.

Le riz, oryza, a été mentionné par tous les anciens botanistes, sous le nom qu'il porte encore aujourd'hui. Originaire des Indes orientales, il s'est répandu rapidement dans tous les pays où il a pu être cultivé. Partout il rivalise avec le froment, qu'il remplace chez les Indiens, dont il est le principal aliment.

Cette intéressante graminée a ses fleurs disposées en une belle panicule: chaque tieur est composée d'une bale calicinale fort petite, à deux valves presque égales, uniflores; les valves de la corolle sont naviculaires, comprimées latéralement, égales en longueur; l'extérieure cannelée, anguleuse, terminée par une longue arête; deux petites écailles à la base de l'ovaire; six étamines; deux styles; les stigmates plumeux, en massue. Les semences sont blanches, obtuses à leurs deux extrémités, marquées de deux stries à chaque face, de consistance cornée.

Les racines sont toussues, sibreuses et capillaires; elles produisent plusieurs chaumes épais, cannelés, cylindriques, glabres, articulés, longs de trois ou quatre pieds.

Les feuilles sont fermes, larges, sort longues, striées, trèsglabres, assez semblables à celles de nos roseaux; leur gaîne très-longue, cylindrique, finement strice, munie d'une large membrane à son orifice.

Les panicules sont longues, terminales, toufsues, un peu serrées; les rachis rudes, comprimés, un pen tlexueux; les sleurs blanchâtres; les valves de la corolle persistantes sur les semences, dont la forme et la grosseur varient, comme il arrive à toutes les plantes céréales dont la culture a obtenu · (P.)

un grand nombre de variétés.

Les semences sont les seules parties de cette graminée que la médecine mette en usage. Lorsqu'elles ont été dépouillées de leur enveloppe corticale, elles sont oblongues, obtuses, sillonnées, blanches, sèches, dures, friables sous la dent, inodores et d'une saveur farineuse. Par la décoction, elles donnent à l'eau une couleur blanche, opaque, et une consistance mucilagineuse. De toutes les graines céréales, le riz est sans contredit celle qui, sous un volume donné, contient la plus grande quantité de sécule nutritive. M. Vauquelin et M. Braconnot ont en esset prouve, par des analyses très-exactes, qu'il est presque entièrement composé de matière amilacée, mais aussi qu'il ne renserme qu'une très-petite quantité de gluten. D'après le dernier de ces chimistes, on en retire 0,85 d'amidon, 0,05 d'eau, et 0,04 de parenchyme. Les six centièmes qui restent sont composés de très-petites fractions de matière végéto-animale, de sucre incristallisable, de matière gommeusc, d'huile et de phosphate de chaux.

Le riz doit les propriétés éminemment natritives qui le distinguent de toutes les autres semences des graminées, et qui lui assignent le premier rang parmi les substances alimentaires, à la très-grande quantité de matière amifacée qui entre dans sa composition. Toutefois, associé à l'eau, soit en décoction, soit sous forme de bouillie, il jouit de propriétés médicales très-manifestes, et agit avec efficacité, à la manière des adoucissans, des émolliens et des lubrifians. On en fait des boissons mucilagineuses et tempérantes, dont l'usage est extrêment utile dans les hémorragies et les inflammations des membrancs muqueuses, et surtout dans les catarrhes des bronches, de la vessie, de l'uretre et du vagin. On loue, avec raison, ses bons effets contre les irritations du canal intestinal. Les succès qu'on en obtient, chaque jour, contre la diarrhée et la dysenterie, lui ont acquis une réputation méritée dans le traitement de ces maladics. Ses succès contre les flux de ventre, ne sont cependant pas dus, comme on l'a gratuitement avancé, à un principe astringent, qu'on y chercherait en vain, mais b'en à ses effets lubrifians et adoucissans. Sous le double rapport de ses propriétés adoucissantes et analeptiques, le riz a été recommandé en outre, et à juste titre, dans la phthisie pulmonaire, dans la fièvre hectique et dans la plupart des consomptions. Divers observateurs en ont obtenu d'excellens effets dans le traitement du scorbut, où, à cause de ses qualités nutritives, il doit être en effet d'un très-grand secours, surtout lorsqu'on a soin de l'associer aux acides végétaux, au sucre, au lait, aux aromates, selon la nature des symptômes prédominans. Enfin, cette substance pourrait être administrée avec beaucoup d'avantage dans les affections des voies urivaires, et autres maladies, soit aiguës, soit chroniques, où le principal objet est d'étancher la soif par des boissons douces et nourrissantes.

Toutefois, le riz est bien plus important et d'un usuge bien plus étendu, par ses usages diététiques que comme médicament. Modifié par la coction dans l'eau, et par diverses préparations, il constitue un aliment analeptique, très-facile à digérer, et très-agréable. Il convient à tous les sexes, à tous les âges, à toutes les constitutions, aux forts comme aux faibles, aux sujets sains comme aux convalescens et aux malades, avec cette seule disserence, que, pour les hommes sorts, il sussit de lui donner un léger degré de coction, à la manière des Orientaux, tandis que, pour les sujets saibles et délicats, il yaut micux qu'il soit très-cuit ou réduit en bouillie. C'est à tort qu'on lui a reproché de produire la constipation. S'il supprime la diarrhée chez les malades, et s'il reud, dans l'état de santé, les selles plus rares et moins abondantes, cela ne tient point aux vertus styptiques ou astringentes qu'on lui a saussement attribuées, mais bien à ce qu'il apaise, dans le premier cas, l'igritation dont le cours de ventre était la suite, el à ce que, étant composé de matière presque entièrement assimilable, il est, dans le second cas, absorbé presque en entier, ct ne laisse presque rien pour les matières fécales. Ce n'est pas avec plus de raison qu'ou a attribué à son usage la fréquence des cécités qu'on observe, duns l'Inde, parmi les peuples dont il est la nourriture enclusive. Tant de causes puissantes concourent, dans ces contrées brûlantes, à la production de cette maladie, qu'il est souverginement absurde d'en accuser un aliment dont l'excellence et la salubrité se manifestent à tous les yeux, par la bonne santé, la force et la vigueur de tant de peuples, qui, de temps immémorial, en font la basé de leur alimentation.

En ésset, les Chinois, les Persans, les Arabes, les Turcs, les Egyptiens, les Grocs modernes, et toutes les nations po-

licées ou plus ou moins barbares de l'Asie et de l'Afrique, en sont leur nourriture habituelle. Les insulaires de la mer des Indes ne connaissent presque pas d'autre céréale. Il est d'un très-grand usage dans le vaste continent d'Amérique et dans les îles de la mer Atlantique. En Europe même, où il n'est en général considéré que comme un aliment accessoire, il sert de nourriture habituelle à plusieurs nations. C'est ainsi que les Piémontais, les habitans de la Lombardie, ceux d'une partie de l'Italie méridionale, du royaume de Valence, en Espagne, et de plusieurs cantons de Portugal, en font la base de leur nourriture. On le mange, cuit à l'eau, avec du sel et des aromates. On le prépare, avec le lait, le beurre, le sucre, le lard ou les jus de viandes. On en fait des bouillies, des pâtes, des crêmes, des gâteaux très-nourrissans, et d'excellent goût; on l'associe aux viandes rôties et bouillies; on le cuit avec le fromage, les raisins et toutes sortes de fruits. Ensin, on le réduit en farine, on le pétrit avec l'eau, et on en fait du pain. Ce pain, toutesois, est peu lié, sec, friable, à cause de la petite quantité de gluten du riz, qui ne permet à sa pâte qu'une fermentation et une panification incomplettes.

Le riz se donne, dans les maladies, à la dose de quatre grammes (demi-once), en décoction dans un kilogramme (deux livres) d'eau, et on a soin de l'édulcorer et de l'aromatiser, pour en rendre la boisson plus agréable. On peut le donner sous forme de gelée ou de crême, à la dose de plusieurs onces par jour. Les Chinois en préparent, sous lé nom de samsee, et les Japonais sous celui de sakki, une liqueur spiritueuse d'une odeur infecte, mais très en usage dans ces contrées. A Java et à Malacca, on le distille avec le sucre et les noix de coco, pour en obtenir l'arack, liqueur alcoolique

très-enivrante et très-recherchée en Orient.

La plante que fournit le riz offre deux variétés remarquables. L'une croît sans eau dans les terrains secs et sur les montagnes de la Cochinchine et de plusieurs autres contrées; l'autre exige nécessairement des terres humides et submergées. Cette dernière, qui est la plus répandue, et malheureusement la seule cultivée en Europe, est aussi la cause de l'insalubrité des rizières et de la dépopulation des pays où elles sont établies. Comme les terres où on cultive ce riz sont submergées pendant la plus grande partie de l'année, lorsque les eaux s'écoulent, la grande quantité de matières animales et végétales qu'elles laissent à découvert, répandent, dans l'atmosphère, en se putréfiant, des émanations tellement délétères, qu'il est impossible d'échapper à leur redoutable influence. Les peuples qui se livrent à cette culture sont pâles,

flasques, décharnés, leucophlegmatiques, sans cesse en proie aux sièvres intermittentes, aux lésions organiques des viscères, au scorbut, aux hydropisies, et meurent presque tous à la sleur de l'âge, avec tous les attributs de la cachexie. On y voit rarement des hommes au-delà de quarante ans; la mortalité y est telle, et les générations y passent si rapidement, que les pays aux riz seraient bientôt dépeuplés, si les habitans des contrées plus saines, attirés par le gain certain attaché à cette insalubre culture, ne venaient chaque année remplacer ceux qui y ont trouvé leur tombeau. Les émanations pernicieuses des rizières s'étendent même, quelquefois, à de grandes distances, où elles occasionent des épidémies meurtrières, ce qui a obligé les gouvernemens éclairés à leur assigner, à une certaine distance des villes, des limites au-delà desquelles il n'est pas permis d'en établir. Si la voix de l'humanité outragée peut se faire entendre quelque jour de ceux qui ont entre les mains les destinées des peuples, il faut espérer qu'on abolira complétement les rizières, et qu'on remplacera la pernicieuse culture de la variété aquatique du riz, par celle qui croît sur les parties les plus arides et les plus froides de la Cochinchine, et qui réussirait très-bien dans nos contrées. Cependant, avant que ce vœu se réalise, combien de victimes auront été dévorées par le fléau dévastateur des rizières, et combien de générations d'hommes laborieux auront été sacrifiées aux avantages inappréciables que cet aliment procure à presque toutes les nations du globe?

Les tresses délicates dont se composent ces élégans chapeaux de paille dont les mmes d'Europe ornent leur tête, sont

construites avec la paille de riz.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 299.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Graine.

• · -. • • • • . `

• . **\*** ' • • . . . . : • • .

300.



ROMARIN.

and the state of the Managaran

The second secon

Tuesday , tom 1 - 9.

CAPTURE AN APPROPRIES 1 X175

the second systems

and the condition distribute our less the bers de cout. ... Plumpe du christie, r Levan, la Pera gradient samenda Produce à pominé derde con conor many la commission qu'il citat des la composit et - Dock to a contribution of a level connector of the my to LONGER OF THE PERSON REPORT OF THE PROPERTY OF A PARTY OF A PARTY OF THE PARTY. and the other chance is declined a more but I'm when the reand the transfer marine, as animal term in the and a l'entre esseme, et ajou ait le l'ivresse de la concie

and the cation in the contract date of the s The Magnetine of the control of the of the milatorn of decreening line in a in the state of th and the destroy to be un the elim-I are the reservoir front in the time.

and the second of the second of the second of the second And the second of the second o

and the conference of the contract of the cont A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR 

:

ŧ ŧ

#### ROMARIN.

Grec..... Manuris. Dioscoride, Galica. ROSMARINUS SPONTANEUS, latiore folib. Baubin, Mirak lib. 6, sect. 3. Tournefort, clas. 4, sect. 3, gen. 6. ROSMARINUS OFFICINALIS. Linné, diandrie monogynie. Jussieu, clas. 8, ord. 6, famille des labiées. Français.... ROMARIN. Italien.... ROSMARINO; ROMERINO. Espagnol.... ROMERO. Portugais.... ROSMARINHO. Allemand... ROSMARIN. Anglais.... ROSEMARY. Hollandais... ROSMARYN. Danois..... ROSMARIN. Suédois.... ROSMARIN. Arabe.... RLIL. Chinois.... YONG-TSAO.

Le romarin croît en abondance sur les rochers des contrées méridionales de l'Europe, dans la Grèce, le Levant, la Barbarie, etc. Les anciens l'ont aussi nommé herbe aux couronnes, probablement parce qu'il entrait dans la composition des bouquets, s'entrelaçait dans les couronnes avec le myrte et le laurier: on le trouve cité fréquemment dans presque toutes les vieilles chansons érotiques, dans les fabliaux et les tensoni des troubadours. Son arôme, en exaltant le cerveau, favorisait l'enthousiasme, et ajoutait à l'ivresse des fêtes de l'amour.

Le caractère essentiel du romarin consiste dans un calice à deux lèvres, comprimé à son sommet, nu à son orifice pendant la maturation; la lèvre supérieure est entière, l'inférieure a deux lobes; la corolle labiée; deux étamines; les filamens arqués, munis d'une seule dent; un style; un stigmate simple; quatre semences nues au fond du calice.

Cet arbrisseau s'élève sur une tige droite, rameuse, à la hauteur de trois à quatre pieds et plus : ses rameaux sont

grêles, alongés, d'une couleur cendrée.

Les feuilles sont sessiles, opposées, un peu dures, étroites, linéaires, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, et un peu roulées à leurs bords; dans les individus sauvages, elles sont un peu plus larges, vertes à leurs deux faces, à peine repliées sur leurs bords.

Les seurs sont disposées en petites grappes toussues, axillaires, opposées; leur pédoncule est pubescent, muni de pe-

tites bractées tomenteuses et caduques.

Leur calice est légèrement pubescent; la corolle d'un bleu pâle ou blanché, avec des pointes bleuâtres; son tube plus long que le calice; le limbe à deux lèvres; l'inférieure réfléchie, à trois lobes inégaux, celui du milieu plus grand et concave. (P.)

Le romarin est très-connu et dès longtemps célèbre par l'odeur fragrante, aromatique, très-agréable, qu'il exhale, soit dans l'état frais, soit dans l'état de dessiccation. Sa saveur est chaude, aromatique, et un peu amère. Cette dernière qualité paraît être due au principe gommo-résineux qu'il renferme, tandis que son arôme paraît tenir, en grande partie, à l'huile volatile limpide et très-odorante qu'on en retire par la distillation. Il contient, en outre, du camphre, et même en plus grande quantité que la plupart des autres labiées. Neumann, Léwis et Cartheuser, en ont obtenu un extrait aqueux et un extrait alcoolique, le premier essentiellement amer, et

le second aromatique.

Cette plante, qui figure avec honneur parmi les médicamens aromatiques indigènes, est essentiellement tonique et excitante. Lorsqu'on l'ingère, elle sait éprouver un léger sentiment de chaleur à l'estomac, et y exerce une excitation prompte et vive, qui se transmet bientôt aux dissérens appareils de l'économie animale, surtout au système nerveux, et active consécutivement toutes les fonctions organiques. Aussi elle augmente l'action du cœur et accélère la circulation; elle sollicite celle des vaisseaux exhalans, cutanés, bronchiques, utérins, et provoque la transpiration ou la sucur, les exhalations pulmonaires et l'écoulement des menstrues, selon que son action est plus spécialement dirigée sur le cœur, sur la peau, sur les bronches ou sur l'utérus. C'est ainsi qu'on peut se rendre raison des propriétés céphalique, nervine, cordiale, diaphorétique, béchique, emménagogue, etc., dont elle a été décorée, et dont elle jouit réellement dans certains cas d'atonie ct de débilité. Mais il ne faut pas oublier que tous ces effets secondaires, aussi bien que les propriétés échaussantes, apéritives, incisives, résolutives, qu'on lui a libéralement accordées sous l'empire des théories mécaniques, dépendent nécessairement de son action tonique et de l'excitation qu'elle exerce sur nos organes. On ne doit donc point en faire usage dans les maladies inflammatoires, ni dans celles qui sont accompagnées de chaleur, de soif, de sécheresse à la peau, ou d'un état général d'irritation. Mais elle peut être très-utile dans les affections accompagnées de débilité, où il faut mettre en jeu l'action de certains organes et activer la circulation.

Comme nervine et céphalique, elle a été spécialement recommandée contre les vertiges, la syncope, l'asphyxie, l'hystérie, la paralysie, l'asthme humide, et contre les accès de certaines sièvres intermittentes. En raison de ses vertus tonique et stomachique, elle a été singulièrement vantée contre la dyspepsie idiopathique, la chlorose et l'hypocondrie. Comme cordiale, on l'a vantée dans l'asphyxie et les défaillances. C'est à ses effets diaphorétiques qu'elle est redevable des succès qu'on lui attribue dans les catarrhes chroniques, et autres affections des membranes muqueuses, qui sont liées, comme on sait, par une si étroite sympathie avec la peau. Si, comme le prétend Welsch, elle a été utile contre la diarrhée, et si, comme Schultz l'a expérimenté, elle a été employée avec avantage dans la leucorrhée, on ne peut attribuer ces succès qu'à la dérivation salutaire qu'elle aura opérée sur la peau, en déterminant la transpiration. Enfin, les avantages qu'on lui attribue, comme emménagogue, s'expliquent très-bien par l'utile excitation qu'elle opère sur l'utérus lorsque la suppression menstruelle est due au défaut d'action de cet organe.

A l'extérieur, on applique le romarin ou ses produits, comme résolutif, sur les tumeurs froides, sur les engorgemens pâteux et indolens, et sur les ecchymoses exemptes de douleurs. Heister a obtenu surtout de très-bons effets de son application topique sur des tumeurs scrosuleuses du cou. D'autres auteurs l'ont employé en sachets contre l'ædème, et l'on conçoit que, dans tous ces cas, il a pu être utile, sous différentes formes, pour augmenter l'absorption et savoriser la ré-

sorption des fluides épauchés.

Le romarin est ordinairement administré, en infusion théiforme, convenablement édulcorée; son huile peut être ingérée
à la dose d'une à six gouttes dans du sucre, un jaune d'œuf,
ou toute autre substance appropriée. A l'extérieur, on l'applique en sachets qu'on laisse à demeure sur les parties affectées, ou en infusion, sous forme de fomentations et d'embrocations fréquemment renouvelces. On administre aussi son huile
essentielle, en onctions, après l'avoir incorporée dans une
huile grasse. Le miel anthosantum, jadis très-célèbre, et aujourd'hui oublié, s'obtient par la macération des feuilles et des
fleurs de romarin dans le miel. En l'associant avec le sucre,
on en prépare une conserve, qui est très-peu usitée. Cette
plante, enfin, est un des principaux ingrédiens de l'eau céphalique de Bœcler, et de la fameusc eau de la reine de

Hongrie, laquelle était préparée par cette reine elle-même,

qui prétendait en avoir reçu la sormule d'un ange.

Le romarin sert à aromatiser le riz en Italie, et les jambons parmi nous. Les habitans du midi de l'Europe l'emploient en outre comme assaisonnement dans plusieurs circonstances. Il est d'un grand usage dans l'art du parfumeur, pour la préparation de divers cosmétiques. Il donne, dit-on, un excellent goût à la chair des moutons qui le broutent. Les anciens en composaient des couronnes, dont ils ornaient leur tête dans les cérémonies religieuses. Il est d'usage, dans certains pays, de placer une branche de cette plante aromatique dans la main des morts avant de les ensevelir.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 300.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière.
- 2. Caliee.
- 3. Corolle ouverte.
- 4. Pistil.
- 5. Une graine.





ROSAGE .

the state of the s

" Add to the the same and the

of the contract of the transfer of the contract of the contrac do the transfer of the best of the contract to The second state of the second the first territorial and the section of the sectio a American merional graph and and the contract the later to travels of looks on the first and a second of the Transfer de la Sibia

Cost of the second barriers and the other than the reserve and the monate conservation of the server of the form

The first consist of the constraint production is all the constraints. The name of the same lexible of the court, or the Albana poor, rice or quelquete is a month to set us on allos. gub es, cuti ies, vecir en de injulio males et il que maus-Stout to Bus over to mercular the constitution

Thes pedour it's occur to die a contract of the matter than the second and the se that descriptions prosque a la train, compose de moi les

mars d'at le la mair, com le responsable tour

Le calide est d'un sente foir : le c'ap cere ; les elesses these bounds a copper of a color control of the control of a south the account of the experience and consideration of the section the form of the majorithms, the sight and the contributions, ··. \* · 9/11/2

 Entropy of anterest and experience of the present of the use of the try control seinements to be control with the control of the conconstraint of the form the configuration of the section of the sec The first of the state of the state of the state of

and the same of the state of the same to the entire the contract of the second state of the second of the seco

75 L. W.

### ROSAGE.

RHODODRHDRON CHRYSARTHUM, Palles. RHODODENDRON MAXIMUM; foliis nitidis ovalibus obtusis venosis margine acuto reflexo, pedunculis unifloris. Limne, décandrie monogynie. Justieu, clas. 9. ord. 5, famille des rosages.

Français....

Allemand.... GICHTROSE; SIBIRISCHE SCHECEROSE.

Kusse. . . . . . SCHABINA TRAWA.

Tatare..... SCHRI.

Il croît sur les hauteurs des Alpes, et dans les montagnes des Pyrénées, plusieurs belles espèces de rhododendrum, qui rivalisent aujourd'hui, dans nos jardins, avec les lauriersrose, surtout quelques-unes qui nous viennent du Levant et de l'Amérique septentrionale; mais celle dont il s'agit ici est différente. Elle a été découverte par Pallas sur les montagnes les plus froides de la Sibérie.

C'est un arbrisseau bas et rampant, dont les tiges sont chargées de rameaux nombreux et diffus, très-glabres, d'un brun

cendré.

Les feuilles sont médiocrement pétiolées, alternes, éparses, plus nombreuses vers l'extrémité des rameaux, ovales-oblongues, ridées, quelquesois rétrécies à leurs deux extrémités, glabres, entières, vertes en dessus, plus pales et un peu roussâtres en dessous, à nervures réticulées.

Les pédoncules sortent d'un bourgeon latéral; ils supportent des corymbes presque en ombelle, composés de grandes

seurs d'un beau jaune, campanulées, presque en roue.

Le calice est d'une seule pièce, à cinq découpures persistantes; la corolle monopétale, le tube court; le limbe étalé, à cinq lobes arrondis; dix étamines insérées sur le tube de la corolle; un ovaire supérieur, à cinq faces; un style; un stigmate obtus.

Le fruit consiste en une capsule ovale, presque anguleuse, à cinq loges; les semences nombreuses, adhérant à un placenta central, muni de cinq crêtes saillantes dans le milieu des loges.

Cette plante, lorsqu'elle est sèche et en paquets, exhale une odeur légèrement nauséeuse. Ses feuilles, dont on fait plus particulièrement usage en médecine, sont astringentes et

amères; à une saveur très-austère, ses jeunes rameaux joi-

gnent une certaine âcreté.

L'eau s'empare de toutes les propriétés actives du rosage, soit par la décoction, soit par l'infusion longtemps prolongée: de sorie que la décoction aqueuse de cette plante est astringente, amère et àcre, et précipite en noir par le sulfate de fer.

Introduite dans la matière médicale par les médecins russes, cette espèce de rhododendrum est encore très-peu usitée en Europe, où l'on ne connaît guère ses propriétés, que parce que rapportent de son action les voyageurs qui ont parcoura la Russie et la Sibérie, et particulièrement par ce qu'en ont dit Gmelin et Pallas.

Au rapport de ce dernier, il paraît que les cers la broutent impunément. Les habitans du nord de la Russie se servent même avec avantage de l'infusion légère de ses scuilles en guise de thé; mais il paraît qu'elle n'a pas la même innocuité pour tous les hommes, ni pour toutes les espèces d'animaux. Son action varie en esset, selon le sol qui lui a donné naissance, selon l'époque à laquelle elle a été récoltée, selon les parties qu'on en emploie, selon l'habitude et le degré de susceptibilité des individus qui en sont usage; souvent même elle

est douée de qualités très-vénéneuses.

Murray rapporte qu'un chevreau, après avoir mangé quelques seuilles de rosage, commença à trépigner, à donner de la tête contre terre, sa démarche devint chancelante il tomba enfin sur les genoux, et cet état ayant disparu au bout de quatre heures, il ne voulut plus en manger. Chez l'homme, son infusion concentrée, ainsi que sa décoction, produit une légère ivresse, une chaleur vive, la suspension des fonctions de l'entendement, une foule d'anomalies nerveuses, et autres phénomènes variés : ainsi, tantôt elle provoque le vomissement, tantôt elle produit des évacuations alvines. Dans quelques cas, il en est résulté une abondaute sécrétion d'urine, des sueurs, ou l'écoulement des larmes; très-souvent elle a donné lieu à l'obscurcisement de la yue, à l'ardeur et à la constriction de l'œsophage, à la dyspnée et à l'oppression de poitrine; dans certains cas, le prurit des yeux, du nez ou de quelque autre partie du corps, des douleurs dans les membres, des fourmillemens, un sentiment de brûlure ou de piqûre dans dissérentes régions, ou même un état de torpeur en ont été les résultats. Enfin, on lui a vu produire des convulsions et des exanthèmes Or, de semblables effets, résultant, d'une part, de l'excitation des organes sécréteurs, et, d'une autre part, d'une insluence vénéneuse spéciale sur le système nerveux, tendent à manisester dans cette plante des propriétés excitantes qui paraissent ré-

sider dans ses principes amer et astringent, et une Acreté particulière dont le principe n'a point encore été déterminé par l'analyse, mais qui semblerait rapprocher le rosage de la plupart des poisons âcres. M. Orfila signale même le décoctum de ce rhododendron, comme susceptible d'enslammer les tissus, et par conséquent, comme très-vénéneux. Divers auteurs lui attribuent en outre une propriété narcotique, mais elle aurait besoin d'y être mieux constatée qu'elle ne l'a encore

A l'extérieur, on a fait usage de cette plante contre l'odontalgie et dans le traitement local de certains ulcères qui étaient probablement de nature atonique. En Sibérie, on s'en est servi comme errhin, sous forme pulvérulente, dans la céphalalgie et dans le catarrhe pituitaire, où il est dissicile de croire qu'un semblable irritant puisse avoir beaucoup de succès. Elle a été quelquefois appliquée en aspersion sur la pezu ou sur le cuir

chevelu, contre les pous.

A l'intérieur, on a particulièrement annoncé ses succès contre les douleurs arthritiques et rhumatismales, dans des circonstances, sans doute, où ces affections étaient exemptes d'excitation générale et de symptômes inflammatoires. On trouve dans Murray qu'elle a été administrée avec avantage dans un cas d'ischialgie. Différens succès lui sont attribués contre la maladie vénérienne, la paralysie, et plusieurs autres affections chroniques de la famille des névroses. Cependant, le rosage n'a été jusqu'à présent employé que par un trop petit nombre de médecins, et les cas dans lesquels on en a fait usage, sont trop peu nombreux, pour qu'on puisse généraliser les avantages qu'on paraît en avoir obtenus: de sorte que, en attendant que les expériences et les observations cliniques aient fixé les idées des praticiens sur la nature des effets consécutifs qu'on peut attendre d'un semblable médicament dans les maladies, il est prudent de ne l'administrer qu'avec une grande circonspection.

On pourrait le donner en poudre à la dose de quelques grains, en suspension dans un liquide ou sous forme pilulaire, avec l'attention d'en augmenter la dose successivement et jour par jour, à mesure qu'on en observerait les effets; en infusion dans le vin ou dans l'eau, et en décoction dans ce dernier liquide, elle pourrait être administrée d'un scrupule à un gros dans quatre onces de liquide, une ou plusieurs sois le jour; mais comme ses effets sont très-variables et peu connus, et qu'il est susceptible de produire des accidens graves, on doit porter

la plus grande attention à son mode d'administration.

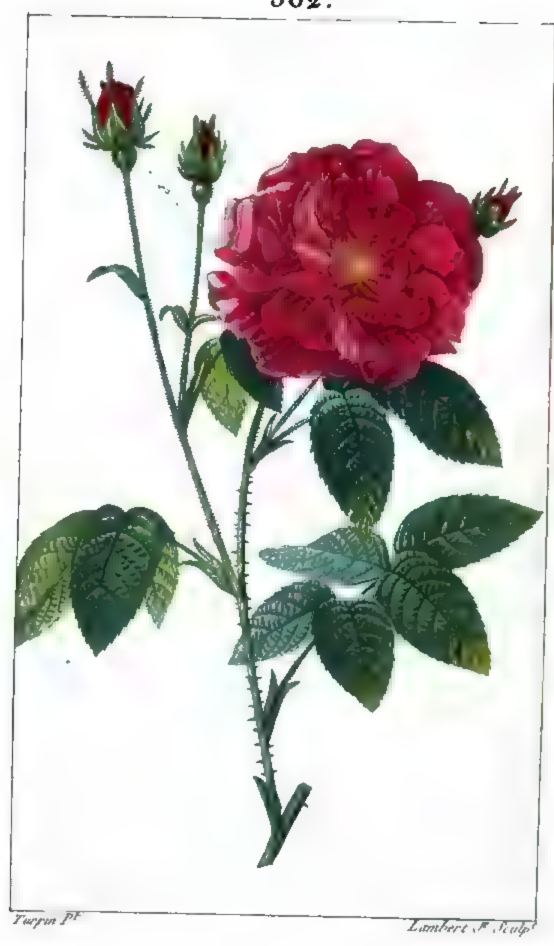
## EXPLICATION DE LA PLANCHE 301.

## (La plante est réduite eux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Étamine.
- 2. Pistil.
- 3. Fruit.
- 4. Fruit coupé horisontalement.
- 5. Graines de grandeur naturelle.
- 6. Graine grossie.



302.



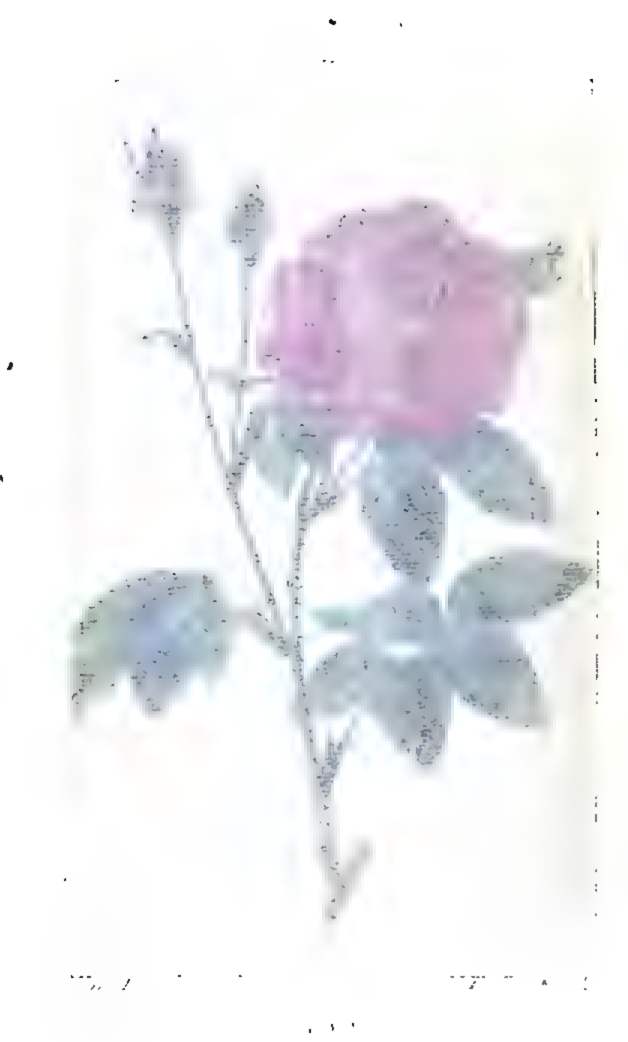
ROSE.

;

Lie vie et spins i de sproduc un du rigne ve anna a vien de vien de part en et distant de signe ve en me et de vien de vien de signe ve de partie et vien de signe de prender de la de se feil a militaria de prender de la de se feil a militaria de prender de la de se feil a militaria de prender de la de se feil a militaria de prender de la desenda de persona de p

The comment of the second of t and a cost contract de benne : l'aparaissent les caux unes du ne comprehens attoler qui assurent la regule du com resetrous at year derela rose simple et proceste tre fine and description of the contract of the color of the color of Charles and Alexak - more in a let divisé en circ, decompares here, and pulse the spiese server errors, don't dear the iron bearing Commence to Commence of the Section of the Section of . ราย เมื่อ (1987) สมัสคราคมากระบาทสมาชาชาน (1987) มห and the second state of the second property of en le come e cos, en ûne polon a como algorité de la ficale and the sapparely, contain notice. the first of a continuent of the continuent to be the communication between the contract of the contract o Francisco La Const

- · · · Ly · nison.



#### ROSE.

| Grec       | jáfor.                                                                                                                                                                       |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (          | ROSARUBRA MULTIPLEX; Banhin, Miraf, lib. 12, sect. 4. Tournefort, clas. 21, sect. 8, gen. 7.                                                                                 |
| Latin      | ROSA GALLICA; germinibus ovatis pedunculisque hispidis, caule petiolisque hispido-aculentis. Liuné, ico-savdrie polygynie. Jussieu, clas. 14, ord. 10, famille des rosacées. |
| <b>17</b>  | •                                                                                                                                                                            |
| Français   | ROSE; ROSE DE PROVINS.                                                                                                                                                       |
| Italien    | ROSA.                                                                                                                                                                        |
| Espagnol   | ROSA.                                                                                                                                                                        |
| Portugais  | ROSA.                                                                                                                                                                        |
| Allemand   | ROSE.                                                                                                                                                                        |
| Anglais    | ROSE. ·                                                                                                                                                                      |
| Hollandais | ROOS.                                                                                                                                                                        |
| Danois     | ROSE.                                                                                                                                                                        |
| Suédois    | ROS.                                                                                                                                                                         |
| Polonais   | ROZA.                                                                                                                                                                        |
| Russe      | ROSA.                                                                                                                                                                        |

La rose, une des plus brillantes productions du règne végétal, a été chantée, par les poètes de tous les âges, comme la reine des fleurs; célébrée chez toutes les nations, comme l'emblême de la beauté, dans le premier éclat de sa fraîcheur. Tout ce qu'on peut imaginer de plus parfait dans les formes, de plus suave dans les odeurs, de plus séduisant dans les couleurs, se trouve réuni dans la rose.

La rose a fourni de nombreuses et de très-belles variétés; mais, sous ce luxe de beauté, disparaissent les caractères du genre, et ces précieux attributs qui assurent la reproduction de l'espèce : ils ne se trouvent que dans la rose simple et modeste des champs, dans laquelle on distingue un casice ovale où sphérique, rétréci à son orifice, et divisé en cinq découpures concaves, puis alongées, lancéolées, dont deux ou trois sont munies à leurs bords d'appendices foliacés, en forme d'aîle; cinq pétales en cœur, insérés à l'orifice du calice, ainsi que les nombreuses étamines; des ovaires nombreux renfermés dans le calice, surmontés par autant de styles rapprochés, dans quelques espèces, en une colonne cylindrique. Après sa fécondation, le calice s'aggrandit, devient un péricarpe charnu; une forte baie couronnée par les divisions du limbe, renfermant des semences hispides, osseuses, attachées aux parois internes du calice.

Les roses de Provins (rosa gallica, Lin.) sont fournies par un arbrisseau qui croît naturellement sur les collines boisées et pierreuses dans plusieurs contrées de la France, en Auvergne, aux environs d'Orléans, de Genève, de Turin, etc.

Ses tiges sont rameuses, hautes de trois à quatre pieds, armées d'aiguillous nombreux, un peu crochus, épars, rou-

geatres, persistans ou caducs.

Les seuilles sont alternes, pétiolées, ailées, composées de cinq à sept solioles ovales ou un peu arrondies, sermes, glabres, d'un vert soncé endessus, glauques, blanchâtres et un peu pubescentes endessous, bordées de dents glanduleuses; les nervures, les stipules, les pétioles, les pédoncules, et la base des calices chargés de poils glanduleux.

Les fleurs sont solitaires, pédonculées, latérales ou terminales; les pédoncules alongés, plus ou moins hispides; le calice ovoïde; le limbe à cinq découpures alternativement pinnatifides: la corolle grande, d'un rouge pourpre très-foncé, panachée dans quelques variétés; les pétales légèrement échanarés, un peu crénelés; les styles libres et un peu velus: les fruits rouges, ovales, presque glabres. (P.)

Les pétales sont les seules parties de cette plante qui soient employées en médecine. On les récolte avant leur épanouissement, lorsqu'ils sont desséchés, et ils ne jouissent qu'à un faible degré de l'odeur fragrante et suave de la rose, mais ils ossert une saveur styptique et amère très-prononcée. Léwis a observé que leur qualité astringente est beaucoup plus développée lorsque leur dessiccation a été opérée rapidement, à l'aide du feu, que lorsqu'ils sont desséchés lentement. La chimie ne nous a point encore convenablement éclairé sur la nature des principes constituans de la rose rouge. Tout ce qu'on connaît, à ce sujet, se borne à savoir qu'elle contient du mucilage, du tannin soluble dans l'eau froide, et qui donne à son infusion aqueuse la propriété de noircir, quand on y verse du sulfate de ser, et une certaine quantité d'huile volatile, qui jouit à un haut degré de l'odeur suave et délicieuse qui caractérise cette fleur.

Par ses qualités astringente et amère, elle agit comme tonique sur l'appareil digestif, et par suite sur le reste de l'économie animale; et, en vertu de son arôme, elle exerce unc excitation vive et instantanée sur le système nerveux. Mais ce dernièr effet appartient plus particulièrement à l'huile volatile fragrante qu'on en retire par la distillation, et qui, par cette raison, a été placée au rang des cordiaux, des céplialiques et des autispasmodiques, tandis que les pétales euxmêmes ont été plus particulièrement décores des vertus roborantes, apéritives, résolutives, répercussives, etc. Quelques auteurs leur reconnaissent en outre une propriété purgative, résultat de l'excitation qu'ils exercent sur le canal intestinal. Potérius a même expérimenté, plusieurs fois, qu'un gros de ces pétales, réduits en poudre, sussit pour procurer trois ou quatre selles; mais on ne les emploie point parmi nous, sous ce rapport. On y a ordinairement recours pour relever le ton de l'estomac et de l'intestin, et consécutivement celui des poumons et autres organes qui sympathisent avec l'apparcil digestif. C'est ainsi qu'on en recommande l'usage dans les catarrhes chroniques, et particulièrement coutre les écoulemens des membranes muqueuses. On a surtout préconisé leurs succès contre la leucorrhée et la diarrhée, où on les administre, soit par la bouche, soit en injection. Déjà, du' temps d'Avicenne, on avait attribué aux roses rouges une grande efficacité contre la phthisie pulmonaire. D'après quelques faits cités par Valériola, Forestus, Rivière, Buchan, on pourrait croire, en effet, que ces auteurs sont parvenus, au moyen de leur administration longtemps continuée, à suspendre la marche de la phthisie, et même à la guérir. Mais ces observateurs administraient cette susbstance sous forme de conserve, c'est-à-dire avec une très-grande quantité de sucre, souvent même avec du lait ou des substances mucilagineuses : ils faisaient prendre de très-grandes quantités de ces mélanges, puisqu'ils citent des malades qui en avaient ingéré jusqu'à vingt et trente livres dans le cours de leur traitement. Or, il est évident que les succès qu'on a pu raisonnablement obtenir d'un semblable moyen diététique et analeptique, doivent être attribués, en grande partie, au sucre et aux mucilagineux auxquels, dans ce cas, les roses rouges pourraient être considérées comme servant de simple condiment. On a également préconisé la rose contre les hémorragies pulmonaires, utérines ct autres, dans un temps où les astringens étaient mai à propos regardés comme le spécifique de ces affections. Mais si, comme les physiologistes modernes l'ont prouvé, les hémorragies sont le résultat de l'irritation des membranes, il est évident que leurs moyens de guérison doivent être pris bien rarement dans les toniques et les excitans.

Comme cordial et céphalique, ou plutôt pour agir instantanément sur le système nerveux, et par conséquent sur le cœur, on a plus particulièrement recours à l'huile essentielle de rose, connue sous le nom d'essence de roses. Les anciens n'out point ignoré ses effets excitans; Hippocrate en recommandait l'usage dans les maladies de l'utérus, et Galien pour dissiper les inflammations commençantes. Aujourd'hui on ne

s'en sert guère que comme adjuvant, dans dissérentes préparations toniques et stimulantes, dont elle masque, par son acôme

délicieux, l'odeur et la saveur désagréables.

Comme topique, on associe quelquesois la poudre des pétales de roses rouges aux dissérens sternutatoires. On en sait des cataplasmes résolutiss et des sachets toniques qu'on applique avec avantage sur les tumeurs froides et indolentes, sur les engorgemens pâteux et atoniques, pour en savoriser la résolution; ces derniers sont aussi quelquesois employés contre l'ædème des membres, pour solliciter l'absorption de la sérosité épanchée dans le tissu cellulaire. Leur insusion aqueuse ou vineuse est en usage, sous la forme de bains locaux et de somentations, pour remédier au relâchement de certains

organes.

Les roses rouges sont employées intérieurement, en poudre, à la dose de deux à quatre grammes (demi à un gros), ou, en infusion, depuis quatre jusqu'à huit grammes et plus, dans un kilogramme d'eau ou de vin. Son huile volatile ne se donne que par gouttes, soit avec du sucre, soit en oléo-saccharum, soit dans un julep approprié. La dose de leur conserve est de trente-deux à cent cinquante grammes par jour (une à huit onces). Leur sirop se donne ordinairement à la dose de trentedeux ou soixante grammes (envirou une ou deux onces). Elles entrent dans une quantité innombrable de médicamens officinaux, et autres préparations pharmaceutiques, tombées en oubli, et dont les plus remarquables sont le miel rosat, le sucre rosat, le vinaigre rosat, les teintures alcooliques de roses, plusieurs eaux distillées de roses, soit simples, soit composées; l'électuaire de suc de roses de Myrepsus, l'onguent rosat de Mésué, et le cérat de Galien.

L'eau distillée de roses, et leur huile volatile, sont quelquelquesois employées par les cuisiniers pour aromatiser certaines préparations culinaires; par les limonadiers, pour la préparation des sorbets, des glaces et des liqueurs. Les confiseurs composent, avec leurs pétales, des tablettes, des pastilles, des conserves et des dragées; les parsumeurs en sont un trèsgrand usage pour la fabrication des pommades, des poudres, des pâtes et autres cosmétiques. Les pharmaciens emploient, chaque jour, leur huile volatile, pour aromatiser les médicameps, et pour en masquer l'odeur et la saveur rebutantes.

Le rosier est cultivé avec soin dans tous les jardins. Ses fleurs, emblême de la fraîcheur et de la beauté, flattent également nos sens par l'éclat de leur couleur, et par la suavité

de leur-arôme.

ROSENBERGIUS (J. C.), Rhodologia; in-4°. Argentorati, 1628.

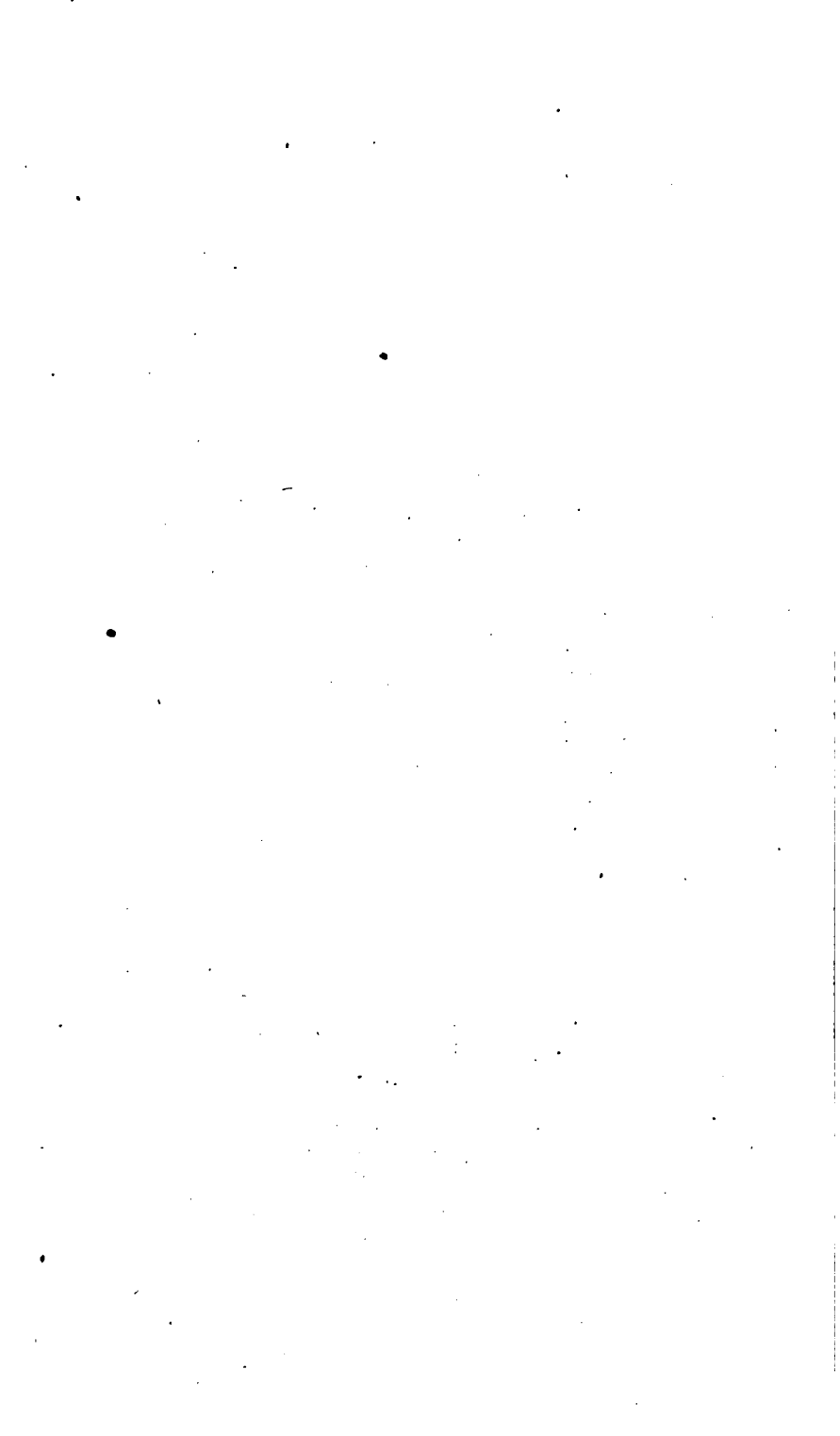
KRAUS (Rudolphus Gulielmus), Dissertatio de rosă; in-4°. Ienæ, 1732.

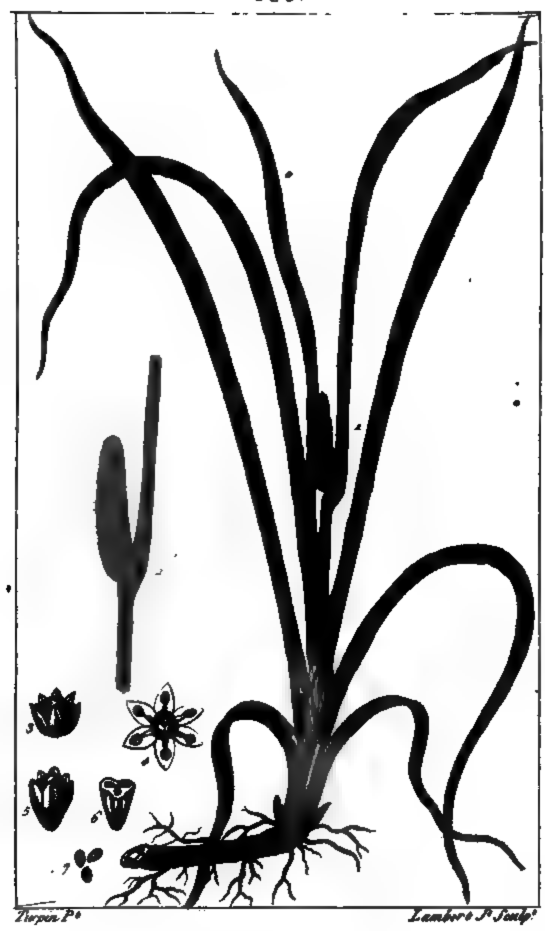
HERRMANN (J.), Dissertatio de rosă; in-4°. Argentorati, 1762.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 302.

( La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

ì -





ROSEAU-ARONATIQUE.

## Land Control of the C

A secretary that the second sections in

The state of the s

and the control of the second sections

. . . .

The state of the s

. ....

the military military and the contraction of the second section of the second section of the second section of of the form of the first terms.

soft a factorization du du transcriberto de to the retailes beard to red in .

The retailes beard to red it is not a control in .

The results bear to be kepisse and a control in . constitution of the form to the constitution of the constitution o The Control of the State of the Control of the Cont

thought in the state of the sta

the state of the s grant, do bette fin in the color of control of a security of the control of the second of

and the state of t . . the state of the s the second transfer to the second contribution of the second contribution o correspondence to the

the figure of the state of the **!!.** · The property of the second

, , ,



#### CCCIII.

# ROSEAU AROMATIQUE.

Gree..... Zzopos. Dioscoride.

ACORUS VERUS, SIVE CALAMUS AROMATICUS OFFICINA-

RUM. Banhin, Mrak, lib. 1, sect. 6.

ACORUS CALAMUS; Linné, hexandrie monogynie. Jussien,

clas. 2, ord. 1, famille des aroïdes.

Français... ROSEAU AROMATIQUE.

Italien .... ACORO; CALAMO; CANNA ODORIFERA.

Espagnol... ACORO CALAMO.

Portugais... Acoro Calamo; canna creirosa.

Allemand.... KALMUS.

Anglais.... SWEET SMELRING FIAG; SWEET CANE.

Hollandais... KALMUS.

Danois.... KALMUS.

Suédois.... KALMUS.

Arabe.... VAGE.

Cette singulière plante n'a pas échappé aux regards des premiers observateurs. Elle habite les fossés et le bord des eaux dans plusieurs contrées de la France, dans l'Alsace, la

Hollande, la Belgique, le Piémont, etc.

Ses racines sont de la grosseur du doigt, noueuses, traçantes, horizontales, blanches en dedans, et garnies de beaucoup de chevelus; elles répandent une odeur aromatique, ainsi que les feuilles, lorsqu'on les froisse entre les mains. De dissérens points de la racine s'élèvent des tiges droites, glabres, simples, comprimées, assez semblables aux seuilles.

. Celles-ci sont droites, longues, étroites, en forme de lame

d'épée, s'engaînant par le côté comme celles des îris.

Les tiges se sendent latéralement, à peu près vers le milieu de leur hauteur; il sort, de cette sente, un chaton en sorme d'epi, sessile, assez épais, un peu rétréci vers son sommet, à peu près long de deux pouces, tout couvert de petites sessiles, très-serrées les unes contre les autres.

Chaque seur offre un calice, ou une corolle, composé de six pièces courtes, ovales, persistantes; six étamines libres, opposées selon les uns, alternes selon d'autres, avec les divisions du calice; un ovaire supérieur surmonté d'un point

court, qui sorme le stigmate; point de style.

Le fruit est une capsule pyramidale, triangulaire, obtuse, sillonnée, à trois loges monospermes. (P.)

d.

· 78°. Livraison.

La racine du roseau aromatique est la seule partie de cette plante que la médecine mette en usage. On en trouve deux variétés dans le commerce. L'une, apportée de la Tartarie et de la Pologne, généralement connue sous le nom d'acorus verus, est de la longueur et de la grosseur du doigt, noueuse, cylindrique, un peu aplatie, roussâtre à l'extérieur, et blanchâtre intérieurement; l'autre, désignée sous le nom de calamus aromaticus, et qui nous vient du Levant, par Marseille, est de la grosseur d'une plume, d'un gris rougeâtre au dehors, et blanche au dedans. Toutes deux exhalent une odeur agréable, et offrent une saveur chaude, amère, âcre et aromatique; une petite quantité d'huile volatile, un extrait aqueux trèsaromatique, et un extrait spiritueux, presque inerte, sont les principes qu'on s'est borné à y reconnaître jusqu'à présent.

Par suite de l'action tonique, prompte, intense et instantanée que cette plante exerce sur l'économie animale, elle a été réputée excitante, stomachique, diaphorétique, alexitère, diurétique, incisive, etc.; mais elle ne peut produire ces difsérens essets secondaires, on le sent tiès-bien, que lorsque nos organes, exempts d'inflammation et d'irritation, sont dans un état d'atonie et de relâchement. Ainsi elle a été souvent employée dans l'état de débilité gastrique, pour remédier à l'inappétence, aux slatuosités et aux diarrhées muqueuses qui en sont quelquefois la suite. On l'a également administrée contre les vertiges, la céphalalgie, les douleurs hypocondriaques, et autres accidens nerveux, qui tiennent souvent à l'altération des propriétés vitales du canal intestinal. Quelques auteurs ont loué ses bons effets dans la leucorrhée et les catarrhes pulmonaires chroniques; d'autres ont vanté ses succès contre la dysenterie. Mais elle paraît être bien plus utile dans ces phlegmasies, pour exciter secondairement l'action de la peau et augmenter la transpiration, que pour agir directement sur les membranes muqueuses, dont elle ne pourrait qu'augmenter l'irritation. C'est par suite de ses effets diaphorétiques, qu'on en a recommandé l'usage dans les affections exanthématiques, lorsque l'éruption languit par dé saut d'action de la peau, comme cela a lieu chez les sujets faibles et cacochymes. Quelques observateurs en ont, en outre, conseillé l'emploi dans les lésions de la menstruation chez les femmes lymphatiques et décolorées, où les aromatiques conviennent généralement. On a encore annoncé ses succès contre : les fièvres intermittentes accompaguées de débilité, contre les affections vermineuses; et je ne doute pas que, dans beaucoup de cas, elle n'y soit utile; mais je ne pense pas qu'il y ait le moindre avantage à administrer cette racine aromatique,

dans les hémorragies, quand je réfléchis que les excitans ne peuvent, en général, qu'augmenter l'irritation locale, qui est

la cause de ces sortes d'exhalations sanguines.

La racine d'acorus peut être ingérée, en substance, à la dose d'un à deux grammes (dix-huit à trente-six grains), et, en infusion, depuis quatre jusqu'à huit grammes (un à deux gros) et au-delà, dans un kilogramme d'eau ou de vin. Confite avec le sucre, on la mâche entière et on l'avale ensuite comme un excellent et très-agréable stomachique. Pulvérisée et associée avec une certaine quantité de sirop ou de miel, on en fait des électuaires et des pilules. On en préparait, jadis, une confection, un extrait, et une eau distillée, dont l'usage est tombé en désuétude. Il en est de même de l'élixir de vie de Matthiole, de l'élixir de Mynsicht, et autres préparations officinales, dont elle fait partic.

Cette racine, très-estimée dans l'Inde, y est souvent employée, sous forme de masticatoire, comme un moyen de corriger les effets du mauvais air, et de se préserver des épi-

démies.

WEDEL (soannes Adolphus), Dissertatio de calamo aromatico; in-4°. Ienæ, 1718.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 303.

(La plante est réduite au cinquième de sa grandeur naturelle)

1. Fruits mars.

/

. • . • •



RUE .

•

Sometimes of the second second

.

•

### RUE.

Grec. .... wiyarer. Dioscoride. RUTA SYLVESTRIS MAFOR. Banbin, Mirez, lib. 9, sect. 2. Tournefort, clas. 4, sect. 4, gen. 5. RUTA GRAVEOLENS; foliis decompositis, floribus latera-libus quadrifidis. Linné, décandrie monogynie. Jussieu, clas. 13, ord. 21, famille des rutacées. Français.... RUE; RUE DES JARDINS. Italien . . . . . RUTA. Espagnol.... RUDA; ARRUDA. Portugais.... RUDA; ARRUDA. Allemand.... RAUTE; GARTENRAUTE. Anglais . . . . COMMON RUE. Holla**ndais...** RUITE. Danois.... RUDE. Suédois.... RUTA; VINRUTA. Polonais.... RUTA. Russe..... RUTA.

Une odeur fétide, particulière à cette plante, suffirait presque seule pour nous la faire distinguer; elle forme d'ailleurs un genre très-naturel. Son calice est court, persistant, à quatre ou cinq divisions; quatre ou cinq pétales concaves, rétrécis en onglet; huit ou dix étamines; un ovaire supérieur, portant à sa base huit ou dix pores nectarifères, un style; un stigmate simple; une capsule globuleuse, à quatro ou cinq lobes, autant de loges et de valves, renfermant des semences anguleuses, réniformes.

L'espèce dont il est ici question croît sur les montagnes et dans les lieux stériles des départements méridionaux de la France, en Espagne, en Italie, etc. Ses tiges sont dures, cylindriques, rameuses, verdâtres ou cendrées, hautes de deux

ou trois pieds.

Les feuilles sont alternes, pétiolées, d'un vert glauque, presque deux fois ailées, composées de folioles un peu épaisses, ovales, un peu alongées, obtuses, rétrécies et même un peu décurrentes à leur base, cunéiformes dans les individus cultivés.

Les fleurs sont jaunes, pédonculées, terminales, disposées en corymbe: leur calice glabre; ses découpures obtuses; la fleur supérieure et centrale est ordinairement à cinq parties; les autres n'en ont que quatre. Les capsules sont globuleuses, à quatre ou cinq lobes, qui s'éçartent à leur sommet en autant de valves.

Quelques auteurs ont réuni à cette espèce la rue des montagnes, distinguée par ses solioles linéaires, très-aiguës, d'un vert blanchâtre; les sleurs plus petites, d'un jaune verdatre.

La rue est remarquable par l'odeur forte, stimulante et trèsdésagréable qu'elle exhale, et par une saveur chaude, âcre et très amère. Ces qualités, toutefois, sont plus prononcées dans la plante sauvage que dans celle qui est cultivée dans nos jardins; elles diminuent également par la dessiccation. L'huile volatile qu'on retire plus abondamment de ses semences que de ses autres parties, est d'une couleur jaunâtre, d'une odeur moins désagréable que celle de la plante elle-même, et se coagule par le froid. Des deux extraîts aqueux et spiritueux qu'elle fournit, le premier est beaucoup plus abondant et

proins âcre que le second.

Cette plante est tellement stimulante, qu'elle excite une sorte de prurit sur les mains, quand on en broie quelque temps les scuilles. Appliquée à demeure, sur la peau, elle l'irrite et y détermine la rubéfaction. Introduite dans l'appareil digestif, elle y exerce une excitation très-prononcée, qui se trausmet bientôt au reste de l'économie animale, et donne lieu à divers phénomènes consécutifs, dont la thérapeutique a su tirer parti. A dose un peu forte, elle cause même, suivant Bulliard, une grande agitation, des bâillemens, de la sécheresse dans la bouche, et beaucoup de mal à la gorge. Dans l'antiquité, elle était surtout en honneur comme exercant une action puissante sur le système nerveux en général, ct sur l'utérus en particulier. Sous ce rapport, elle était même célèbre du temps de Pythagore. Hippocrate la considérait comme résolutive, diurétique et alexitère. Galien lui supposait une vertu carminative, et la recommandait contre les flatuosités. D'après l'autorité de l'illustre médecin de Pergame, quelques modernes l'ont administrée dans cette assection, et l'ont préconisée coutre les coliques. Mais, ainsi que paraît l'avoir observé Simon Pauli, un semblable stimulant ne pourrait qu'augmenter le mal, lorsque les flatuosités et les coliques sont dues à l'irritation de l'intestin, comme cela a licu le plus souvent. Les succès que divers observateurs attribuent à cette plante, contre les affections vermineuses, et qui lui ont mérité le titre d'anthelmentique, sont bien plus conformes à sa manière d'agir, et doivent engager les praticiens à ne pas négliger un pareil vermisuge. Toutesois, la rue a été spécialemeut recommandée contre l'épilepsie, l'hystérie, et autres maladies nerveuses. Alexandre de Tralles, Valériola, Boerhaave, et plusieurs autres observateurs, paraissent en avoir obtenn

des succès dans ces affections. Elle n'a pas été moins préconisée contre les désordres de la menstruation, et les anciens ainsi que les modernes l'out très-souvent employée comme un emménagogue puissant. Cependant, ces désordres peuvent tenir à tant de causes variées, et exiger des méthodes de traitement si dissérentes, qu'on ne peut point, d'après quelques faits heureux, faire une règle générale de son emploi pour leur guérison. Si l'aménorrhée, par exemple, était duc à un excès de sensibilité de l'utérus, ou à un état de pléthore, soit générale, soit locale, il est bien évident que l'usage de la rue n'y pourrait être que très-suneste. A l'égard des propriétés antisy philitiques, qui lui ont été attribuées, elles auraient besoin d'être confirmées par de nouvelles observations. Quant aux vertus antivénéneuses et alexipharmaques dont elle a été également décorée, elles doivent être reléguées au rang des sables, avec tout ce qui a été gravement débité sur son essicacité prétendue contre la peste et les maladies dites malignes, dans un temps où une pathologie erronée attribuait ces maladies à des principes occultes et vénéneux.

A l'extérieur, on applique la rue pilée, comme rubéfiant, toutes les fois qu'on veut irriter la peau. On en fait aussi des sinapismes et des épithèmes, qu'on a quelquefois appliqués, avec succès, sur les carpes, contre les sièvres intermittentes. En décoction et en infusion aqueuse, en l'injecte dans les fosses nasales contre l'ozène. On l'introduit dans la bouche, sous forme de gargarisme, dans le traitement des ulcères sétides des gencives. On l'administre en lavement, dans les affections vermineuses, surtout pour expulser les ascarides vermiculaires. On l'emploie, en poudre et en décoction, contre les pous. On pourrait également s'en servir contre la gale. Rosenstein prétend que l'haleine d'un homme sain, qui mâche de la rue, exhalée sur l'œil, guérit l'affaiblissement de la vue, surtout lorsque cet affaiblissement est dû à des lectures trop prolongées. La vapeur qui s'élève de la décoction de cette plante, dirigée sur les yeux, au moyen d'un entonnoir, serait une manière beaucoup plus simple de l'employer, s'il est

reconnu, quelque jour, qu'elle soit réellement utile.

A l'intérieur, on peut donner cette plante pulvérisée, depuis un jusqu'à quatre grammes (environ un scrupule à un gros), soit en suspension dans un liquide, soit associée à une suffisante quantité de sirop et de miel, sous forme de pilules ou d'électuaire. On administre plus souvent son infusion théiforme, qui se prépare avec deux ou trois pincées de feuilles sèches, sur un kilogramme d'eau. Son huile volatile ne se donne qu'à la dose de quelques gouttes, dans du sucre ou quelqu'autre préparation convenable. On en composait jadis un extrait, une conserve, un baume de rue, dont l'usage est tombé en désuétude. Le vinaigre de rue, longtemps préconisé comme prophylactique de la peste, des sièvres putrides, etc.,

a également perdu sa réputation usurpée.

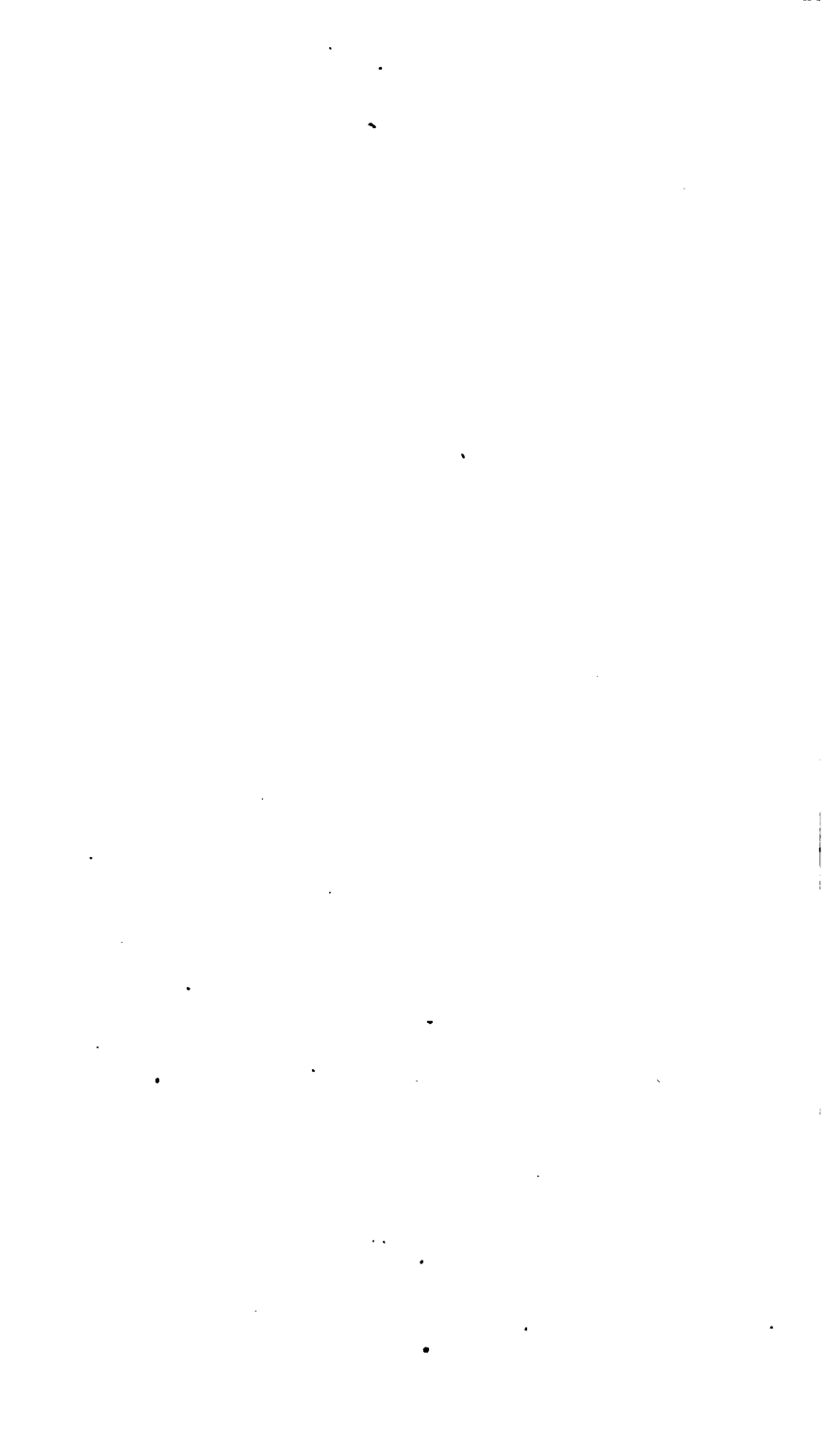
Le fameux antidote de Mithridate, dont Pompée trouva la formule dans la cassette de ce prince, était composé, dit-on, de vingt feuilles de rue contuses, avec deux noix sèches, deux figues et un peu de sel. Quant on se représente le roi de Pont avalant, chaque matin, un semblable mélange, avec la ferme conviction d'être à l'abri de tout empoisonnement, pendant le jour, pourrait-on s'empêcher de rire, si l'on ne réfléchissait que l'ignorance et la crédulité figurent honorablement parmi les nobles qualités des héros?

SLEVOGT (soannes Hadrianus). Dissertatio de rută; in-4°. Ienæ, 1715. VATER (Abraham), Dissertatio de rută, ejusque virtutibus; in-4°. Vitembergæ, 1734. STENZEL (Christianus codofredus), Dissertatio de rută medicină et veneno; in-4°. Vitembergæ, 1735.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 304.

(La plante est réduite aux trois quarts de sa grandeur naturelle)

- 1. Fcuille inférieure, au trait.
- 2. Fleur grossie, dont on a détaché les pétales.
- 3. Fruit entier.
- 4. Fruit coupé en travers.
- 5. Graine de grandeur naturelle.
- 6. Graine grossie.





SABINE.

Light and the control of the control

ting the second of the second

وراي المراجع والمحافظ والمراجع the first of the control of the first of the control of the contro Commence of the Secretary and the second secretary pro-

 The second of the seco The state of the s the property of the second property of the

The first the second of the se

la como la caractería de la comunidade de la comun The state of the town on the Company of the state of the sta

The second of th The second of th

#### SABINE.

Bpálos, Bápalpor. SABINA FOLIO CUPRESSI. Bauhin, Miraf, lib. 12, sect. 5. JUNIPERUS SABINA; foliis oppositis erectis decurrentibus, oppositionibus pyxidatis. Linné, dioécie monadelphie. Jussieu, clas. 15, ord. 5, famille des coniferes. Français.... SABINE; SAVINIER. Italien.... SABINA. Espagnol.... SABINA. Portugais... SABINA. Allemand.... SADEBAUM; SEVENBÄUM. Anglais . . . . . SAVIN. Hollandais... SEVENBOOM; SAVELBOOM. Danois.... SEVETRGE. duédois.... SABFVENTRAED.

La sabine appartient au même genre que le genévrier, dont il a déjà été fait mention. C'est un fort joli arbrisseau, toujours vert, d'une odeur forte et pénétrante, qui croît naturellement sur les montagnes de nos départemens méridionaux, dans les Alpes, le Levant, l'Italie, etc. On en distingue deux variétés, improprement nommées sabine mâle et sabine femelle.

La première s'élève à la hauteur de huit à dix pieds, sur un tronc droit, divisé en branches flexibles, ascendantes, trèsrameuses, couvertes d'une écorce rude, cendrée, un peu rougeâtre, ainsi que le bois.

Les rameaux sont grêles, très-nombreux, chargés de petites seuilles opposées, serrées contre les tiges, courtes, ovales-

aiguës; les supérieures un peu plus làches.

Les baies sont arrondies, d'un bleu noirâtre, latérales,

composées ordinairement de trois semences.

La seconde variété, connue sous le nom de sabine femelle, sabine stérile ou sabine commune, s'élève beaucoup moins; ses tiges sont moins fortes, ses rameaux plus étalés, très-divisés; ses feuilles un peu plus longues, lancéolées, aiguës, moins serrées, surtout les supérieures. Elle fructifie rarement. On en cultive une sous-variété, dont le feuillage est agréablement panaché de blanc et de vert. (P.)

Cette plante exhale une odeur forte, sétide, fatigante, et osse une saveur chaude, résineuse, amère, désagréable. On

y trouve de la résine, de l'huile volatile, même en assez grande quantité, puisque Hossman en a retiré environ le cinquième de son poids. Elle sournit, en outre, un extrait aqueux peu odorant, mais piquant et amer, ce qui annonce que ses propriétés actives ne résident pas exclusivement dans son huile

volatile, ni dans sa résine.

. Des qualités physiques aussi prononcées ont dû fixer, de bonne houre, l'attention des hommes sur cette plante, et lui ont acquis, en esset, une grande réputation, dès le berceau de la médecine. Elle est tellement stimulante, qu'elle enflamme la peau sur laquelle elle reste appliquée pendant quelque temps. Lorsqu'on l'ingère, même à petite dose; l'irritation qu'elle détermine, sur le canal alimentaire, peut se transmettre, plus ou moins énergiquement, aux poumons, à l'utérus ou à d'autres organes, et donner lieu à l'hémoptysie, à des hémorragies utérines; quelques observateurs ont même reconnu qu'elle excitait les hémorroïdes. Ces faits ont fait donner à la sabine une place parmi les médicamens les plus actifs et les plus dangereux, et font une loi de ne l'employer qu'avec réserve et beaucoup de circonspection. Deux chiens, auxquels M. Orfila avait fait avaler, à l'un quatre gros, à l'autre six gros de cette plante, sont morts dans l'espace de douze à seize heures, et ont présenté des traces d'inflammation sur l'estomac et au rectum. Deux gros de la même substance ayant été appliqués sur une plaie faite à la partie interne de la cuisse d'un troisième chien, l'animal est mort au bout de vingt-quatre heures, sans manifester aucun symptôme remarquable; mais l'on a trouvé des traces d'inflammation au duodénum et des taches livides sur le rectum.

Cependant l'action de la sabine sur l'utérus ayant fixé depuis très-longtemps l'attention des médecins, elle a été préconisée comme l'emménagogue par excellence. La plupart des auteurs de matière médicale la signalent encore comme un moyen efficace de ramener et de régulariser l'écoulement menstruel, quoique plusieurs observateurs aient remarqué, avec Scopoli, qu'elle ne produisait pas toujours cet esset. De bonnes femmes, dignes héritières des erreurs médicales des siècles passés, se sont même persuadées qu'il suffit d'en introduire quelques feuilles dans la chaussure des jeunes filles, pour provoquer, chez elles, la menstruation. Très-heureusement cette pratique erronée ne peut avoir aucun danger; plût à dieu qu'il en fût de même de celles d'une soule de matrones hardies et d'audacieux empiriques, qui ne se font aucun scrupule d'administrer cette plante stimulante, pour les motifs les plus frivoles, et souvent au grand préjudice de mailieureuses victimes de leur cupidité et de leur ignorance! La sabine, en effet, peut déterminer, non-seulement l'inflammation, des hémorragies redoutables de la matrice, mais elle est encore susceptible de provoquer l'expulsion du fœtus, avec des accidens qui mettent la vie de la mère en très-grand danger.

A l'extérieur, sa décoction a été employée en lotions contre la gale et contre les ulcères putrides, fongueux, gangréneux. En poudre, on l'applique, dans quelques cas, sur les dents gâtées, pour calmer l'odontalgie; on en saupoudre aussi, quelquefois, les os cariés, pour favoriser la séparation des portions osseuses nécrosées. Enfin, on l'a appliquée, comme cathérétique, sur les fongus de la dure-mère, et sur les porreaux vénériens, pour les consumer et les détruire.

Cette plante irritante peut être administrée intérieurement, en poudre, à la dose de deux grammes (demi-gros), soit en suspension dans un liquide, soit associce au miel, et sous forme pilulaire ou d'électuaire. En infusion, on la donne à la dose de quatre grammes (un gros) dans un kilogramme de

liquide:

Les maquignons allemands la font avaler à leurs chevaux, pour leur donner du feu et de l'activité.

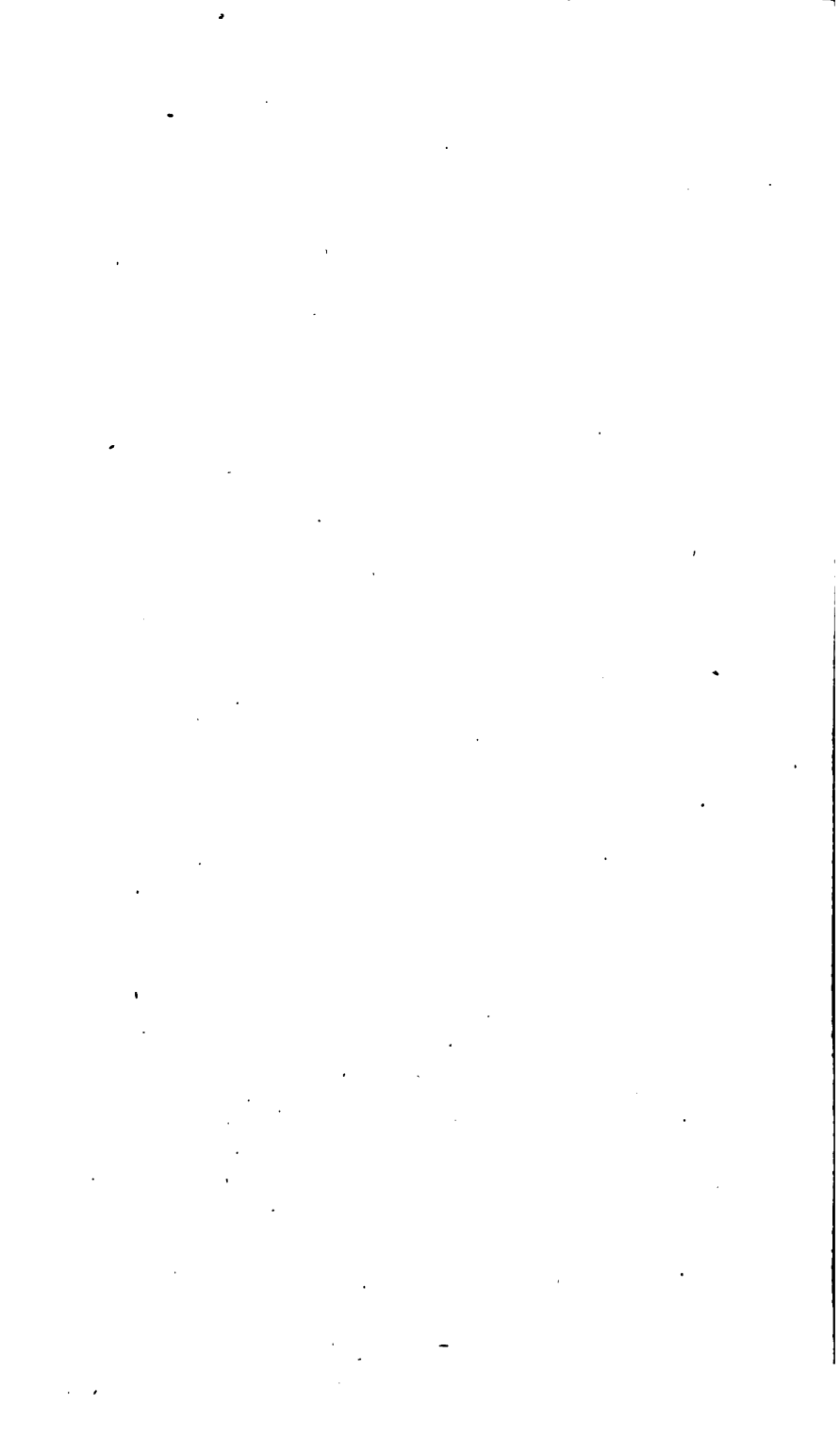
WEDEL (Georgius-wolffgang), Dissertatio de sabina; in-4º. Iena, 1707.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 305.

(Les deux rameaux figurés dans cette planche, représentés de grandeur naturelle, appartiennent aux deux variétés; l'un marqué A, chargé de fleurs mâles, est la variété B, connue sous les noms de sabine commune, sabine à feuilles de tamesix et sabine stérile; l'autre, marqué B, chargé de fruits, est la sabine à seuilles de cyprès)

- 1. Chaton male.
- 2. Ecaille anthérifère détachée d'un chaton.
- 3. Fruit, dont on a enlevé circulairement la moitié de la partie charnue, afin de mettre à découvert les trois osselets.
- 4. Osselet isolé.

• 



SAFRAN,

# 17

•

and the state of t the state of the s . . . and the grant of the second

was the second distriction of the second second

Land State Commencer State Commencer

and the second of the second o 

en de la companya de la co

.



## SAFRAN.

zeézec. Dioscoride. CROCUS SATIVUS. Bauhin, Tivaf, lib. 2, sect. 2. Tournefort', clas. 9, sect. 2, gen. 1. CROCUS SATIVUS; spatha univalvi radicali, corolla tubo longissimo. Linne, triandrie monogynie. Jussien, cl. 3, ord. 8, famille des iris. Français . . . . SAFRAN. Italien.... ZAPPERANO. Espagnol... AZAFRAN. Portugais . . . AÇAPRAO. Allemand... SAFRAM. Anglais.... SAFFROM. Hollandais... SAFFRAN. Danois.... SAFRAN. Suédois.... SAFFRAN. Polonais.... szapran. Hasse . . . . . SCHAPRAM. Hébraique... KARKOM. Arabe.... ZAHAFARAN.

Il croît en France, ainsi que dans les Alpes, les Pyrénées, l'Espagne et l'Italie, plusieurs espèces de safran, dont les unes fleurissent au printemps, d'autres en automne, qui ont fourni, aux amateurs des jardins, de très-jolies variétés par un mélange agréable de couleurs; mais l'espèce dont il est ici question est originaire de l'Orient; on la cite aussi comme naturelle à la Sicile et à quelques autres contrées de l'Italie: Allioni assure même l'avoir rencontrée à Saint-Martin de Maurienne. C'est cette même espèce que l'on cultive en grand dans plusieurs départemens de la France, sous le rapport de ses propriétés économiques. Sa culture date du quatorzième siècle. Un gentilhomme, de la famille des Porchaires, passe pour le premier qui en ait distribué les bulbes.

Le caractère du safran consiste dans une spathe membraneuse, d'une seule pièce, tenant lieu de calice: une corolle régulière, longuement tubulée, divisée à son limbe en six divisions profondes, égales; trois étamines insérées sur le tube de la corolle; un ovaire inférieur, surmonté d'un style filiforme, terminé par trois stigmates épais, colorés, roulés en cornet, souvent dentés ou découpés en forme de crête: une capsule ovale, trigone, à trois valves, à trois loges polys-

permes.

Dans le safran cultivé, la racine est composée d'une bulbe arrondie, de la grosseur d'une noisette, couverte d'une pellicule brune, sèche, fibreuse; il en sort plusieurs fibres alongées et profondément ensoncées dans la terre.

Une gaîne membraneuse enveloppe, à leur partie insérieure, des seuilles nombreuses, toutes radicales, très-étroites, creusées en gouttière, longues de plusieurs pouces, aiguës,

traversées par une nervure blanche.

Du centre des seuilles, sort une hampe très-courte, qui supporte une grande sleur, assez semblable à celle du colchique, d'un pourpre clair, munie d'un tube long, très-grêle, évasé en un limbe campanulé, à six divisions evales, un peu obtuses, beaucoup plus courtes que le tube.

Le style se divise, à son sommet, en trois stigmates d'un rouge orangé, d'une odeur aromatique, plus longs que les étamines, incisés et renslés à leur sommet. (P.)

Les stigmates sont les seules parties de cette plante que la médecine mette en usage. Leur couleur est d'un rouge foncé; leur odeur pénétrante, agréable au premier abord, bientôt après fatigante, et leur saveur chaude, aromatique et amère On en retire une huile volatile très-odorante, une matièr extractive rouge, de l'extractif oxigéné jaune, et un principe colorant d'une nature particulière. Ce principe, que MM. Bouil lon-Lagrange et Vogel ont proposé de nommer polychroite est détruit par l'action des rayons solaires; même en petit quantité il donne sa couleur à une grande masse d'eau; il donne de belles nuances bleue et verte lorsqu'on le traite par le acides sulfurique et nitrique. L'eau, le vin, la bière, le vin naigre, se chargent également des parties odorantes, sapides colorantes du safran. On en obtient ainsi, à l'aide de ces différentes menstrues, plusieurs extraits utiles à l'art de guérir.

Les émanations de cette substance agissent avec tant d'force, sur le système nerveux, qu'elles occasionent quelque fois des douleurs de tête, des vertiges, le tremblement et une sorte d'ivresse à ceux qui la récoltent. Borel, Schenck, et autres observateurs, rapportent même des cas où elles ont occasioné le coma, et même la mort, à des individus qu'avaient eu l'imprudence de se livrer au sommeil, dans des chambres où il y avait beaucoup de safran, et sur des sact qui en étaient remplis. Ces faits, et plusieurs autres phénomènes qui résultent de son action sur l'économie animale, lorsqu'on l'ingère, semblent rapprocher sa manière d'agir de celle de l'opium, et justifient, jusqu'à un certain point, les propriétés anodines, hypnotiques, hilarifiantes, antispasmodiques, utérines, diaphorétiques, diurétiques, lactifères, résolutives, etc., dont ce médicament a été gratifié. Le safran

n'était pas moins en honneur chez les anciens que parmi les modernes. Hippocrate l'employait, à l'extérieur, contre les douleurs et les engorgemens de nature arthritique et rhumatismale. Sérapion l'avait en grande vénération contre les maladies de la poitrine et de l'utérus, et Galien vante ses essets résolutifs. La plupart des auteurs modernes le placent au rang des antispasmodiques les plus puissans, et ont loué, avec plus ou moins d'exagération, ses succès dans les maladies accompagnées de spasme et de douleur, telles que l'hystérie, l'asthme, la coqueluche, les toux chroniques, les vomissemens nerveux et les affections goutteuses. A raison de l'excitation directe qu'il exerce sur les organes sécréteurs, et de la sédation consécutive qu'il paraît opérer sur le système nerveux, le safran a pu être, sans doute, quelquefois utile à la guérison de ces maladies: mais quel succès peut-on raisonnablement en espérer dans la dysenterie, la dysurie, certaines coliques, et l'ictère, contre sesquelles il a été préconisé? Ce médicament a acquis surtout une grande réputation comme emménagogue; il est même regardé, par quelques auteurs, comme un des plus puissans moyens de provoquer l'écoulement des règles; et, d'après cette opinion, il figure sans cesse parmi les stimulaus qu'on emploie d'une manière bannale, et qu'on prodigue sans cesse dans les altérations de la menstruation. On en a également recommandé l'usage pour rappeler les lochies supprimées. Mais, si la suppression de cet écoulement est due à l'inflammation de l'utérus ou du péritoine, ainsi que cela a lieu le plus souvent, une semblable substance ne pourraît qu'y être funeste.

A l'extérieur, on a recommandé l'application du safran, sur les yeux, dans l'opthalmie et dans l'inflammation des pau-pières. Comme résolutif, on en a aussi conseillé l'emploi contre les engorgemens froids et indolens, contre les ecchymoses; on s'en est même servi pour le pansement des ulcères; mais son utilité, dans la plupart de ces cas, est au moins douteuse. On a cru que le safran, appliqué sur l'épigastre, était susceptible d'arrêter les vomissemens spasmodiques, et qu'il pouvait ainsi prévenir le mal de mer. C'est un fait qu'il serait

curieux et important de vérifier.

Si l'on rassemble les effets les plus constans et les plus avérés de cette substance sur l'économie animale, on voit que lorsque le safran, est administré intérieurement, il augmente le ton de l'estomac, la chaleur générale et la fréquence du pouls, qu'il rend la transpiration cutanée, la sécrétion urinaire, et quelque-fois même celle de plusieurs autres organes, plus abondantes. A haute dose, il peut occasioner la purgation, exciter la gaîté ou

produire la somnolence et un sommeil inquiet et satigant. Enfin, il peut déterminer la céphalalgie, le délire et même la mort. Ce dernier effet, toutesois, ne s'accorde point avec l'expérience d'Alexandre, qui assure en avoir avalé quatre scrupules sans en éprouver le plus léger phénomène appréciable. Après un mûr examen, Cullen semble même douter de l'action qu'on lui attribue. « Les auteurs de matière médicale, dit-il, en ont parlé comme d'un remède fort actif; mais ce qu'ils rapportent de ses esfets est évidemment exagéré. Des observations, très-'souvent réitérées dans la pratique, ne confirment nullement les opinions qu'on s'est sormées du safran. Je l'ai donné, à grandes doses, sans en observer d'effets sensibles; à peine 'augmente-t-il la fréquence du pouls; et je ne me suis guère aperçu qu'il agisse comme anodin ou antispasmodique. J'ai eu, dans un cas ou deux, quelques raisons de croire qu'il jouissait d'une puissance emménagogue; mais, dans beaucoup d'autres, il a absolument trompé mes espérances, quoique réitéré à fortes doses. » Des résultats aussi différens sur les effets du safran, prouvent, d'une manière évidente, qu'on a singulièrement exagéré ses vertus. Toutefois, ils peuvent tenir, en partic, au pays où cette plante a été cultivée, à l'époque à laquelle on en a fait la récolte, et en partie aux procédés employés pour cueillir et dessécher ses stigmates, et surtout à leur sophistication. Des commerçans avides et infidèles y mêlent souvent dissérentes substances étrangères, pour en augmenter le poids, et entre autres des fibres de viande de bœuf cuite, des étamines de carthamus tinctorius, des pétales du calendula arvensis, du cnicus sylvestris. Or, ces différentes circonstances peuvent singulièrement modifier ses propriétes médicales.

On administre le safran, en poudre, à la dose d'un à deux grammes (environ un scrupule à demi gros), et, en infusion, à celle de deux à huit grammes. Son extrait se donne depuis vingt-cinq jusqu'à soixante-quinze centigrammes (cinq à quinze grains). 'Sa teinture alcoolique, qu'on prépare par macération, se donne de vingt à trente gouttes. On en fait un sirop fort agréable, qu'on peut administrer aux ensans, de seize à treute-deux grammes (demi à une once). Il fait partie du laudanum liquide de Sydenham, de l'élixir de propriété, et de beaucoup d'autres préparations pharmaceutiques.

Les anciens employaient le safran comme parfum, dans les temples, au théâtre et dans les festins. De nos jours, il est d'un très-grand usage, surtout dans les pays méridionaux, et notamment en Espagne, pour colorer le pain, les gâteaux, le riz, les sauces, les liqueurs, et autres preparations culinaires.

Les confiseurs, les glaciers, les pâtissiers, etc., s'en servent fréquemment pour colorer les produits de leur industrie. Les teinturiers en composent des couleurs de très-bon teint, et les peintres le font entrer dans plusieurs vernis.

HERTODT (Joannes-Ferdinandus), Crocologia; in-4°. lena, 1671. RAUCH (G. A.), Dissertatio de usu et abusu croci; in-4°. Vienna, 1764.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 306.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Calice ouvert, étamines et pistil.
- 2. Fruit.
- 3. Le même coupé horizontalement.
- 4. Graine.

. . · .

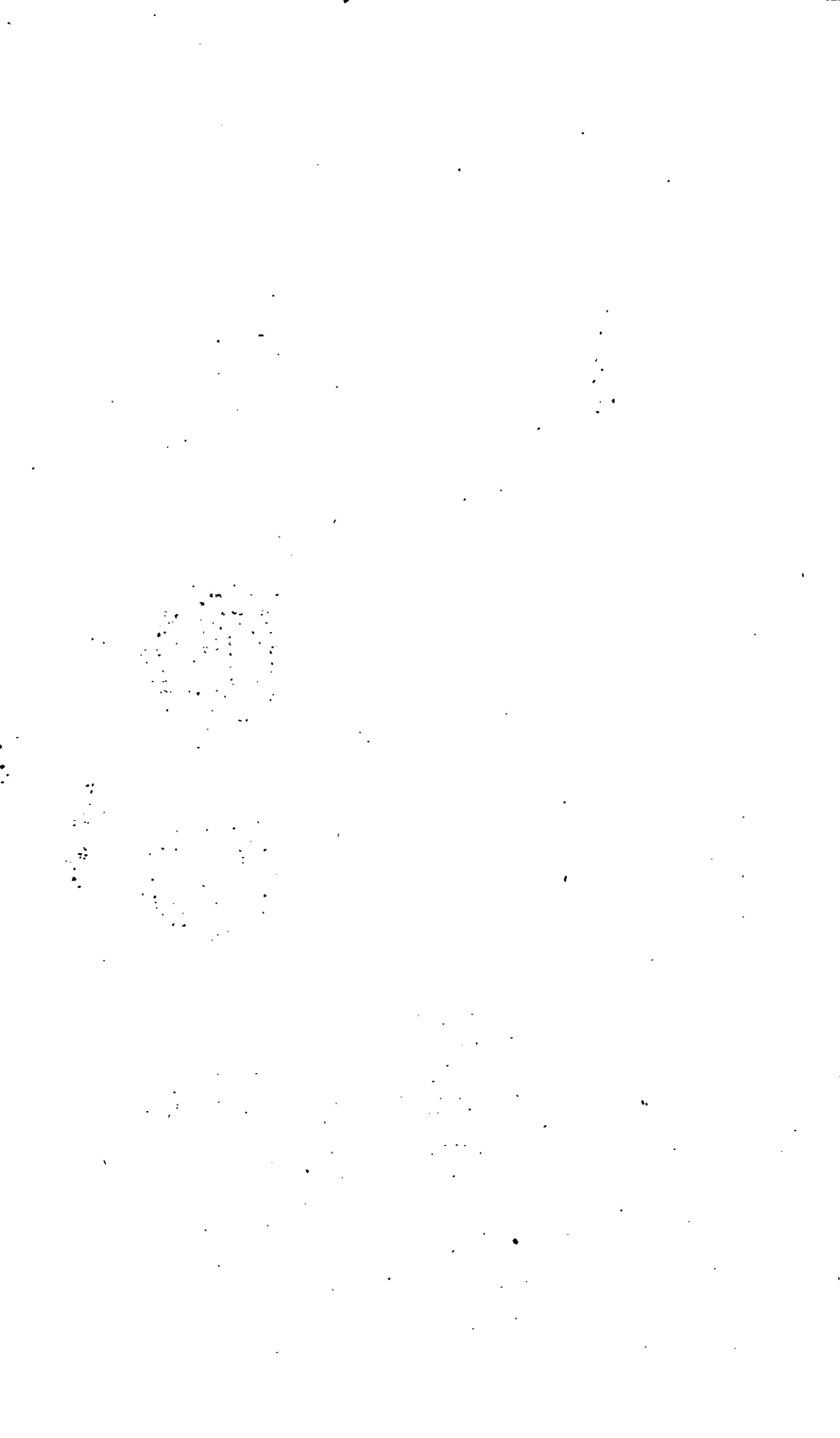
**\** · • • 

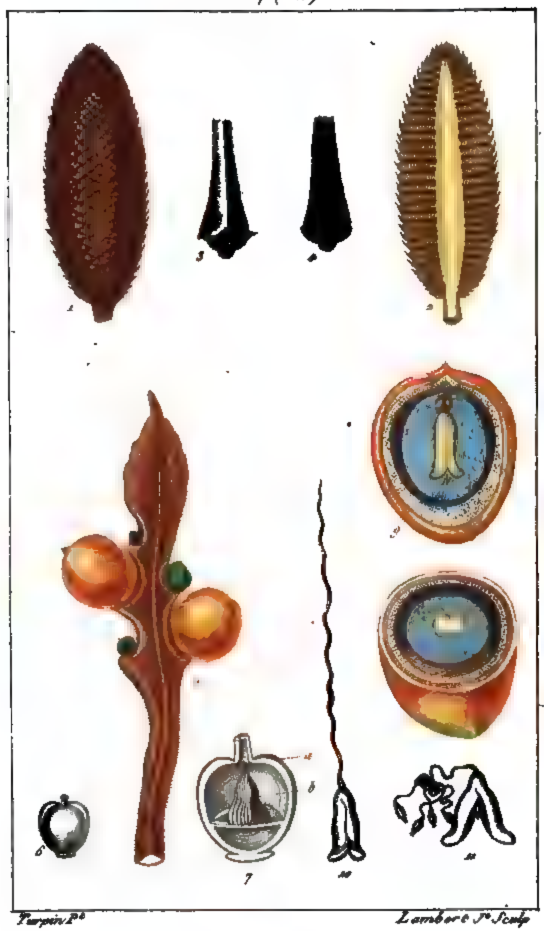


SAGOU.

*;* -. • . . . ·. •







SAGOU (anatomie)

a.L.L

. . . , *:* 

And the state of t

, 1 ,

and the second

\* 3 . 1 . · , · , · , · , · . 

5, 7%

: : ÷ / *(* . / • 1 · . . . , , • •

.

#### CCCVII.

#### . SAGOU.

Latin...... foliolis linearibus planis. Linné, cryptogamie, ordre des fougères. Jussica, clas. 1, ord. 5, famille des cycadées.

Français.... SAGOU.

Italien .... SAGO.

Espagnol ... SAGU.

Portugais... SAGUEIRO. .
Allemand... SAGU; SAGUBAUM; SAGUPA

Allemand... SAGU; SAGUBAUM; SAGUPALME.

Anglais.... SAGO TREE.

Hollandais... SAGOEBOOM.

Danois.... SAGUTRAB.

Suédois.... SAGUTRAD.

Malabar.... TODDA-PANN

Malabar.... TODDA-PANNA.

Malais.... COBLAT SAGU.

Cochinchinois CAY SAR TUE.

Cette substance, connue sous le nom de sagou, est fournie en plus ou moins grande abondance, par plusieurs espèces de palmier. On a cru d'abord qu'on la retirait uniquement du cycas; mais, d'après les observations de Rumphius et de voyageurs plus modernes, il est assez prouvé que le sagou du commerce provient aussi du sagus raphia (Encycl., vol. vi, pag. 303).

Le cycus, qui fournit le sagou, croît dans les Indes orientales. Ordinairement il s'élève peu; son tronc est court, simple, épais, écailleux, couronné par une touffe de belle feuilles : mais, lorsqu'il parvient à la hauteur de quinze ou vingt pieds, ce qui arrive quelquefois, alors son sommet se partage en quelques rameaux courts, et son tronc est chargé de protubérances

annulaires.

Les feuilles sont ailées, longues de trois ou quatre pieds, composées de deux rangs de nombreuses folioles planes, étroites, linéaires, très-rapprochées les unes des autres, glabres, sessiles, aiguës, un peu courbées en dehors; leur pétiole armé, à sa partie inférieure, d'un grand nombre de petites épines très-aiguës.

Ses sleurs sont diorques; les sleurs mâles sont réunies en un châton terminal, un peu conique, ovale, composé d'écailles charnues, imbriquées, ovales-spatulées, terminées par une pointe molle, chargées d'un grand nombre d'anthères à une

loge, s'ouvrant en deux valves. Quelquesois ces chatons sont

fort gros et prennent l'apparence du fruit de l'ananas.

Les sleurs semelles naissent entre les seuilles, sur des espèces de lanières coriaces ou de pédoncules aplatis, cotonneux, ensisormes, élargis et pointus à leur sommet, munis de quelques crénelures à leur partie moyenne. Entre chacune de ces crénelures, est situé un ovaire sessile, chargé d'un style court et d'un stigmate simple.

Le fruit consiste en une noix ovoïde, de la grosseur d'une petite orange, d'un jaune rougeâtre à sa maturité, renfermant, sous un brou charnu, peu épais, une coque mince, ligneuse, à une seule loge, un peu comprimée, contenant une semence dure, arrondie, munie d'une fossette à sa base. (P.)

A l'exemple de plusieurs arbres de la même famille, le tronc de ce palmier renferme une moelle blanche, fongueuse, plus ou moins transparente, de nature farineuse, et qui, par ses qualités éminemment nutritives, est un des dons les plus précieux dont la nature ait gratifié les habitans de l'Asie. La plupart des animaux en sont très-friands: on raconte même que, pour s'en repaître, ils endommagent souvent l'arbre pendant sa vie.

Lorsque les feuilles de ce palmier se couvrent d'une sorte d'efflorescence blanchâtre, ce qui est une preuve, dit-on, que sa moelle a acquis toute la maturité convenable, les Indiens l'obtiennent de la manière suivante : On coupe l'arbre près de sa racine, on le scie en tronçons de six ou sept pieds de longueur, on fend ces tronçons longitudinalement, et on en arrache la moelle en la séparant, autant que possible, de la matière ligneuse. Alors on écrase cette substance; lorsqu'elle est réduite en poudre grossière, on l'agite fortement dans des vases remplis d'eau, on passe le tout à travers un tamis ou une espèce de filtre. Les matières filandreuses et hétérogènes restent sur le filtre, et sont rejetées; l'eau entraîne avec elle la fécule amilacée; et lorsque celle-ci s'est déposée, par le repos, au fond du liquide, on décante avec précaution, et l'on trouve, au fond des vases, cette fécule pure, sous la sorme d'une pate blanche, très-douce au toucher. Les Indiens alors dessèchent cette pâte, et la conservent, sous forme de farine, pour leur usage; ou bien en la comprimant sur des plaques de terre cuite percées d'une infinité de petits trous, a travers desquels ils l'obligent ainsi de passer, ils lui donnent la forme de grains, lesquels, desséchés au feu, constituent le sagou du commerce.

Cette substance granuleuse amilacée n'a été connue, en Angleterre, que vers l'année 1729. C'est en 1740 qu'elle sut

La forme des grains dont elle se compose, est arrondie on anguleuse; leur grosseur est à peu près celle du millet; leur conleur est d'un blanc jaunâtre à l'extérieur, et d'un blanc trèspur intérieurement. Le sagou est inodore, d'une saveur farineuse, d'une consistance très-dure, friable, tenace et difficile à pulvériser. L'humidité le morcelle et l'altère promptement, mais il peut se conserver des années entières, sans altération, dans un endroit sec. L'eau chaude le ramollit, le gonfle, et lui donne un certain degré de transparence. Sa décoction offre une consistance mucilagineuse, une saveur douce, et se prend, par le refroidissement, en une masse gélatineuse, tremblante, à la manière de l'amidon.

Le sagou, ainsi associé à l'eau, jouit, à un très-haut degré, des propriétés adoucissantes, émollientes, lubréfiantes et analeptiques, qui caractérisent toutes les substances amilacées. S'ilétait nécessaire d'aller chercher, dans l'Inde, une matière que la plupart de nos céréales, les pommes de terre, et beaucoup d'autres productions indigenes nous fournissent en abondance, on pourrait, au besoin, en administrer la décoction, plus ou moins édulcorée ou acidulée, selon les indications, dans la plupart des maladies où il faut nourrir légèrement, étancher la soif, apaiser la chaleur et calmer l'irritation des organes. Ainsi elle serait utile dans la plupart des sièvres aigues, dans les phlegmasies des membranes sérenses, dans les affections catarrhales, dans les aphtes, la diarrhée, la dysenterie, et autres affections de l'appareil digestif et des voies urinaires. Enfin, son usage ne serait pas moins avantageux, dans la phthisie pulmonaire, que celui des autres substances mucilagineuses qu'on

y administre journellement.

Toutesois, les usages alimentaires du sagon ont prévalusur son emploi médicamenteux, et l'on ne s'en sert guère que comme aliment. Sous ce rapport, il occupe même un rang très-distingué dans la diététique des maladies chroniques. Comme analeptique, on le prescrit plus spécialement dans celles qui sont accompagnées de sécheresse, de maigreur, d'émaciation et de beaucoup de débilité; telles que la sièvre hectique, les phlegmasies chroniques des membranes muqueuses et des viscères, certaines névroses rebelles, qui pervertissent les sonctions digestives. Mais c'est surtout contre la phthisie pulmonaire que son usage a été particulièrement consacré comme un de ces alimens doux et trèamourrissans, qui, sous un très-petit volume, contiennent une trèsgrande quantité de mollécules alibiles, qui n'ont besoin, pour être assimilées, que d'un très-léger travail de la part de nos

organes, et qui sont par conséquent très-propres à réparer les pertes, à soutenir les forces, et à retarder la funeste terminaison de la maladie. A tous ces titres, il convient parfaitement, dans l'état de santé, aux jeunes enfans, aux noursices, aux semmes délicates tourmentées par des affections spasmodiques, aux vieillards décrépits, aux convalescens, à ceux qui digérent péniblement, aux sujets d'un tempérament nerveux, à ceux qui sont épuisés par l'onanisme ou par l'abus des plaisirs énervans, par de longs chagrins, des veilles prolongées, des études abstraites, ou de profondes méditations. Il est également très-utile aux habitans des pays chauds, qui ont, en général, besoin d'une nourriture douce et facile à digérer; mais, par la même raison, son usage est peu convenable dans les pays froids, aux sujets robustes, et à ceux qui se livrent à la tatigue et à des exercices violens, parceque, n'offrant pas une assez grande résistance aux puissances digestives, il ne leste point convenablement l'estomac et n'apaise qu'imparfaitement le sentiment de la faim.

On peut administrer le sagou, en décoction, dans l'eau, le lait, le bouillon ou le via, à la dose de trente ou soixante-cinq grammes (à peu près une à deux onces) sur un kilogramme (deux livres) de liquide, et l'on a soin d'édulcorer, d'aciduler ou d'aromatiser cette boisson selon le goût du malade. La gelée, ou crême de sagou, convenablement aromatisée ou édulcorée, peut se donner à la dose de soixante à cent quatre-vingt-dix grammes (deux à six onces) en vingt-quatre houres. On l'administre

aussi sous forme de bouillie.

La farine de moelle de sagou sert d'aiment à une grande partie des habitans de l'Asie et des îles de l'Océan indien. Ils en font des bouillies et des pâtes, qui servent à leur nourriture journalière. Le sagon qu'ils en préparent, et qui est apporté en Europe, par le commerce, devient chaque jour, parmi nous, l'objet d'une grande consommation. Les cuisiniers en préparent des potages au gras, au lait et au jus; ils en font des bouillies, des crêmes, des pâtes et des gâteaux. En l'associant à une certaine quantité de farine de froment, on en fait même un pain sort bon, quoique, en général, friable et granuleux comme celui de maïs.

Le sagou étant exclusivement composé de fécule amilacée, il est évident qu'en peut le préparer, en tous lieux, avec cette substance, quelle que soit l'espèce de végétal d'où on, la tire. Quelques autours pensont même que le cycas circinalis et le sagus raphia ne sont pas les seuls arbres d'où les Orientaux tirent le sagou qu'ils nous envoient, et que cette substance est également fabriquée, par eux, avec la moelle du palma fari-

naria. On peut en préparer d'aussi bon avec la farine de la racine du manihot, jatropha manihot, lorsqu'elle a été privée du principe vénéneux qui est uni à sa fécule; avec la farine des féves, vicia faba; avec celle de la plupart de nos céréales. Le couscou, dont se nourrissent les nègres de l'Afrique, est une espèce de sagou, qu'ils fabriquent avec la fécule du triticum. Enfin, la pomme de terre peut être employée, avec un grand avantage, à la fabrication de cette substance.

Les feuilles du cycas circinalis sont employées, dans l'Inde, à la toiture des habitations. Leurs nervures fournissent une sorte de chanvre grossier, qui sert à la fabrication des cordes.

#### EXPLICATIONS.

#### PLANCHE 307.

## (L'arbe représenté dans cette planche est réduit au quinzième de sa grandeur naturelle)

1. Individu femelle.

## PLANCER 307 bis.

- 1. Cône composé de fleurs mâles.
- 2. Le même, coupé dans sa longueur.
- 3. Une égaille vue en dessous.
- 4. La même, vue du côté des étamines.
- 5. Spadix chargé de fleurs semelles et de fruits mûrs.
- 6. Fleur femelle.
- 7. La mêm, coupée verticalement, a. cupule, b. pistil.
- 8. Fruit mûr, coupé horizontalement.
- 9. Fruit coupé dans sa longueur.
- 10. Embryon.
- 11. Un autre, dont les lobes sont écartés et montrent quatre autres embryons avortés.

• 

• • · 



SALSEPAREILLE,

to the very terms of

en en la Companya de la Companya de

A comparison cases which is the first action of the

The prime prime prime and second the son without the prime that the prime the pri

ro. Ligraison.

i end

SMISEPAREIL F.

#### CCCVIII.

## SALSEPAREILLE.

SMILAX ASPERA PERUVIANA, SIVE SARSAPARILLA. Baghin, Heraf, lib. 8, sect. 1. Tournefort, Appendix.

SMILAY SARSAPARILLA; caule aculeato angulato, foliis inermibus ovatis retuso-mucronatis trinerviis. Linué, dioécie hexandrie. Jussieu, clas. 3, ord. 2, famille des

asperges.

Français.... SALSEPAR EILLE. Italien . . . . . SALSAPARIGLIA. Espagnol... SARSA-PARILLA, Portugais ... SALSAPARILHA. Allemand ... BASSAPARILLE. Anglais.... SARBAPARILLA. Hollandais... SARSAPARILLE.

La salsepareille a été envoyée en Europe, par les premiers Espagnols qui ont habité le Pérou. La plante qui fournit cette racine appartient à un genre très-naturel, dont nous possédons quelques espèces en Europe, telles que le smilax aspera. Ce genre se caractérise par des fleurs dioïques; une corolle (ou un calice coloré) campanulée, très-ouverte, divisée profondément en six découpures recourbées au sommet; six étamines: dans les fleurs femelles, un ovaire supérieur; un style fort court; trois stigmates oblongs, puhescens, résléchis. Le fruit consiste en une baie arrondie, rensermant trois, plus souvent une seule semence par avortement.

La salsepareille officinale croît au Mexique, au Pérou, dans le Brésil, et plusieurs autres contrées de l'Amérique méridionale. Ses racines sont composées de fibres grêles, très, longues, presque simples, d'un blanc cendré, souples, entrelacées les unes dans les autres : elles produisent des tiges un peu ligneuses, très longues, roussâtres, anguleuses, glabres, rameuses, munies d'aiguillons droits, élargis, assez forts, très.

aigus.

Les feuilles sont alternes, pétiolées, glabres, simples, coriaces, dépourvues d'aiguillons, larges, ovales, un peu courtes, mucronées, échancrées en cœur, presque auriculées à leur base, à trois ou cinq nervures, munies à l'insertion du

pétiole de deux vrilles capillaires.

Les pédoncules sont simples, droits, axillaires, une fois plus longs que les pétioles, soutenant des sleurs blanches, assez nombreuses, réunies en ombelle, soutenues par des pédicelles courts.

Leur corolle est petite; ses découpures courtes, presque droites; les fruits globuleux, de couleur bleuâtre, monospermes.

(P.)

Des racines sarmenteuses, de la longueur de plusieurs pieds, et de la grosseur d'une plume d'oie, sont les seules parties de cette plante qui soient employées en médecine. Lorsqu'elles sont desséchées, elles offent une couleur sauve à l'extérieur, et blanche intérieurement. Leur odeur est nulle, leur saveur mucilagineuse et faiblement amère. Par l'ébuliition, elles cèdent leur qualité mucilagineuse à l'eau, et ce liquide dépose alora, en se refroidissant, de la fécule amilacée, qui, avec la matière ligneuse, constitue presque exclusivement cette racine. Neumann en a retiré un extrait aqueux, salé, légèrement amer, et un extrait résineux un peu âcre: mais, d'après des analyses plus récentes, le mucilage et le ligneux en sont les matériaux

immédiats les plus importans.

L'amertume légère et l'état mucilagineux auxquels se bornent les qualités physiques appréciables de cette racine, sont loin de justifier les éminentes propriétés médicales dont elle a été décorée, et doivent inspirer une juste défiance sur l'essicacité qu'on lui attribue contre la gale, les dartres, les engorgemens lymphatiques, la goutte, la cachezie et la maladie vénérienne. C'est surtout contre cette dernière affection qu'elle a été particulièrement préconisée. Depuis son introduction en Europe, par les Espagnols, vers le commencement du seizième siècle, une foule d'auteurs, parmi lesquels se distinguent Vidus-Vidius, Trincavel, Fallope, Césalpin, et plus récemment Fordyce, Stoerck, Hunter, etc., n'ont cessé de le vanter comme antisyphilitique. Plusieurs observateurs, à la vérité, loin de se laisser éblouir par ce concert de louanges exagérées, ont formellement déclaré son insuffisance dans cette affection. M. Alibert a remarqué, bien souvent, que les décoctions qu'on en prépare satiguaient l'estomac en pure perte. Il avoue que, quoique la voyant donner chaque jour sous ses yeux, il serait fort embarrassé de dire qu'elle a concouru pour quelque chose aux guérisons qu'il a vu opérer. L'illustre Cullen assure positivement que, s'il n'avait consulté que sa propre expérience, il l'aurait bannie de la matière médicale. « Je l'ai employée, dit-il, sous toutes les formes, soit dans la maladie vénérienne, soit dans d'autres affections, sans en éprouver aucun effet. Cependant le peuple dont l'aveugle et robuste crédulité a sans cesse besoin d'aliment, et beaucoup de médecins qui lui ressemblent, n'ont cessé de considérer la salsepareille comme un puissant antivénérien, et de vanter son essicacité contre les chancres, les bubons, les caries, les exostoses, les pustules, et autres accidens qu'on attribue à la syphilis. On n'est cependant pas d'accord sur sa manière d'agir; car les uns pensent, avec Sydenham, qu'elle guérit en excitant la sueur, tandis que d'autres attribuent ses essets salutaires aux qualités adoucissantes de la fécule qu'elle contient. Beaucoup de partisans des propriétés antisyphilitiques de cette facine, conviennent même qu'elle n'est réellement avantageuse dans cette assection que lorsqu'on a déjà employé le traitement mercuriel, et qu'elle réussit spécialement dans les cas où les malades sont en quelque sorte saturés de mercure.

Que la décoction de la salsepareille, prise en grande quantité et à une haute température, produise une abondante transpiration, et excite la sueur : c'est ce dont on ne peut douter. Que, dans certains cas, surtout sous l'iusluence d'une température basse, cette même décoction agisse comme diurétique, et provoque une abondante sécrétion d'urine; c'est encore ce que l'expérience confirme. On ne peut nier que, dans les pays chauds, et notamment dans le midi de l'Espagne, en Portugal, et à plus forte raison sous la zone torride, la maladie vénérienne ne guérisse tous les jours sous le simple emploi de cette même décoction, secondée par un régime sobre et adoucissant. Mais est-ce une raison pour la qualifier des titres de diurétique, sudorifique et antisyphilitique, quand on voit la sueur et la diurèse produites également par toutes les boissons abondantes chaudes, et les affections syphilitiques les plus graves disparaître, dans les climats chauds, sous l'influence d'une simple limonade, lorsqu'on a soin d'éviter les écarts du régime. Il faut donc convenir que les propriétés médicales de la salsepareille ont été singulièrement exagérées, que les vertus qu'on lui a accordées sont très-donteuses, et que les effets consécutifs qu'on lui attribue, dans ces maladies, reposent sur des faits peu exacts et mai observés.

On prescrit d'administrer cette racine à la dose de quatrevingt-quinze grammes (trois onces), en décoction dans un kilogramme et demi (trois livres) d'eau réduite à un kilogramme, que l'on fait prendre, par verres, dans l'espace de vingt-quatre heures. En poudre, on la donne quelquefois à la dose de deux grammes (un demi-gros). Elle est un des principaux ingrédiens du sirop de Cuisinier et du trop fameux rob de Laffecteur, dont l'un a en jadis autant de vogue que l'autre en a acquis depuis, et de beaucoup d'autres proparations dites sudorifiques et antivénériennes, bien plus propres à favoriser les spéculations honteuses des empiriques et des charlatans, qu'à

guérir ou à soulager les malades.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 3.8.

(La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur mâle, grossie.
- 2. Flear femelle, grossie.
- 3. Fruit coupé en travers, pour saire voir les deux graines, la troisième étant avortée.

| · C |   |     |   |   |   |     |   |
|-----|---|-----|---|---|---|-----|---|
| 1   | • |     |   |   |   |     | • |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   | •   |   |   |   |     |   |
|     | • |     |   | • |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     | • |
|     |   |     |   |   |   |     | · |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
| 1   |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   | • | •   |   |
|     |   |     |   |   | ` |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   | • |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   | • |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   | • * |   |   |   | •   |   |
|     |   | •   |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     | • |     |   | _ |   | •   |   |
|     | • |     | • | • |   | •   |   |
|     | • |     | • | • |   |     |   |
|     | • |     | • | • | • | · - |   |
|     |   |     | • | • | • | -   |   |
|     |   |     | • | • | • | -   |   |
|     |   |     | • | • | • | -   |   |
|     |   |     |   | • | • | -   |   |
|     |   |     |   |   |   | -   |   |
|     |   |     |   |   |   | -   |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   | • |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   |     |   |   |   |     |   |
|     |   | -   |   |   |   |     |   |
|     |   | -   |   |   |   |     |   |
|     |   | -   |   |   |   |     |   |
|     |   | -   |   |   |   |     |   |
|     |   | -   |   |   |   |     |   |



SANG-DRAGON.

#### SANC DES AN

the service of the service of Lane, hadelphic in the survey of the state of the desired

THE PROPERTY OF THE WAR CONTRACTOR STREET, BOXEMA

To a hone could bur invision of callar als rongeaces du 🚭 🧸 🖒 chre des l'Institution, que l'étale a nominé and the man acco. He was the first of the description to the ti 🗸 📉 🤲 et se caracia 💎 e e en este de en apanulé, à ence de la companie de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del par en cam, recomendados en en en esta lancioles in a ser recorde; dix do nom a les filament libro. Lleur partie or one error nu cyrine pedicollido composito un societa en stie rate emple. Le ficit et me gousse de bée en faucile 63 | honore latéralement, cen con la nenbrancuse, tenwe'r in this, que que le dese or trois ser ences.

I be near droit: is an easix while ea, alternas, revêtus e l'ource rangentre, el appe le seuriel aixère, alternes, to in he. glabres à hear d'or. faces, composées de folioles returne, l'ilicellées, marchanters, orches, acuminées, très er es, ion mes d'enveron te de pences, le grade deux.

firs thats sout blinebes, noncorculas, a species on grapper e aucé de pedo colha longa, ra cola e d'unos et pres-CR To BRILL.

, has consideren ma gonsse assez grande, comprimée concurrence, many consists maker in present converes sailfontes environnée à sou et le la d'une loge nombrer e print to the construction of the construction

er and the lighten room of the

for a policy turbre country of process, sa systemion, so in the signal sisters and the second of the e des on and the constant of the second of the constant of the

#### CCCIX.

## SANG-DRAGON.

Latin ..... { PTROCARPUS DRACO; foliis pinnatis. Linné, diadelphie décandrie. Jussieu, clas. 14, ord. 11, famille des lé-

français... SANG-DRAGON.

Italien .... BANGUE DI DRAGONE.

Portugais ... DRAGONBIRO.

Allemand... DRACHENBAUM; DRACHENBLUTBAUM.

Anglais.... DRAGON TREE. Hollandais... DRAAKBOOM.

Cette résine coule par incision et en larmes rougeatres du tronc d'un arbre des Indes orientales, que Linné a nommé pterocarpus draco. Il appartient à la famille des plantes légumineuses, et se caractérise par un calice campanulé, à cinq dents aiguës; une corolle papilionacée; l'étendard arrondi, presque en cœur, longuement onguiculé; les ailes lancéolées; la carène courte; dix étamines; les filamens libres à leur partie supérieure; un ovaire pédicellé, comprimé; un style; un stigmate simple. Le fruit est une gousse courbée en faucille ou échancrée latéralement, comprimée, membraneuse, renfermant une, quelquefois deux ou trois semences.

Son tronc est droit; les rameaux glabres, alternes, revêtus d'une écorce rougeâtre, chargés de feuilles ailées, alternes, pétiolées, glabres à leurs deux faces, composées de folioles alternes, pédicellées, membraneuses, ovales, acuminées, trèsentières, longues d'environ trois pouces, larges de deux.

Les fleurs sont blanches, nombreuses, disposées en grappes à l'extrémité de pédoncules longs, rameux, axillaires et pres-

que terminaux.

Le fruit consiste en une gousse assez grande, comprimée, orbiculaire, munie dans son milieu de grosses nervures saillantes, environnée à son contour d'une large membrane mince, ferme, nerveuse, courbée en faucille avec une pointe particulière, formée par une échancrure médiocre et latérale : elle renferme, dans une seule loge, deux ou trois semences ovales, oblongues, rougeâtres. (P.)

Le suc de cet arbre, connu sous le nom de sang-dragon, se présente quelquesois en larmes, mais le plus souvent en petites masses ovales ou arrondies, de la grosseur d'une olive ou d'une noix, enveloppées dans des seuilles de palmier ou de roseau liées à leur extrémité. C'est une substance d'un rouge foncé, couleur de sang, inodore, insipide, dure, friable, sèclie, fusible, inflammable, et qui répand une odeur balsamique quand on la brûle. Presqu'entièrement soluble dans l'alcool et dans les huiles, elle est presque insoluble dans l'eau. Elle contient beaucoup de résine, du tannin insoluble dans l'eau froide, et, selon quelques auteurs, une petite quantité de mucilage, qui paraît être dû aux matières étrangères qu'on y introduit souvent pour en augmenter le poids; car il est peu de médicamens qui soient aussi fréquemment sophistiqués.

Le sang-dragon du commerce n'est cependant pas exclusivement sourni par le pterocarpus draco. On le retire aussi des troncs du pterocarpus santolinum, du dracœna draco, du dalbergia monetaria, et des fruits du calamus rotang. Les anciens le counsissaient sous le nom de cinnabre. Il est généralement regardé, parmi nous, comme une substance résineuse astringente. Cependant, le tannin auquel il doit cette dernière qualité, y est ordinairement en si petite proportion, qu'il ne jouit, en général, que d'une stypticité très-faible, et qu'il est très-peu propre, par consequent, à justifier les puissans effets qu'on lui attribue sur l'économie animale. Toutefois, les épithètes de dessiccatif; de resserrant, d'incrassant et de vulnéraire, ne lui ont pas été épargnées. Il a été particulièrement décoré de la propriété de supprimer ou de diminuer les sécrétions et les exha-Jations très-abondantes, et préconisé en conséquence contre les écoulemens muqueux et les hémorragies passives. Ainsi, on l'a recommandé, et peut-être quelques vieux praticiens en sont encore usage dans les fleurs blanches, la blennorrhagie et le catarrhe vésical. On a également vanté ses succès contre les catarrhes chroniques des bronches, et surtout contre, la diarrhée et la dysenterie. Lorsque ces affections existent depuis longtemps, et que l'habitude, plutôt que l'irritation des organes, est la cause des sécrétions morbides et de la continuité des écoulemens dont ils sont le siège, le sang-dragon pourrait sans doute y être utile par sa propriété légèrement astringente. Mais cette qualité y est si peu marquée, qu'on a recours, pour l'ordinaire, à des substances où elle est plus développée. On ne l'emploie pas davantage aujourd'hui dans les hémorragies des poumons et de l'utérus, contre lesquelles certains auteurs ont singulièrement vanté ses prétendus succès, et encore moins dans la lithiasie et autres maladies des voies urinaires, où les astringens ont joui, comme on sait, d'une grande vogue.

Au total, on n'administre presque plus le sang-dragon à l'intérieur. Mais, comme il a été signalé par divers auteurs de matière médicale, ainsi que la plupart des résines, comme

propre à agglutiner les parties divisées, à cicatriser les plaies et à consolider les ulcères, il a été longtemps employé comme topique vulnéraire, avant que la chirurgie moderne, forte de ses solides progrès, et de la marche scientifique que lui out récemment imprimée quelques esprits supérieurs, cût banni pour jamais les onguens, les emplâtres, et tous les topiques du traitement des solutions de continuité.

A l'intérieur, on pourrait administrer cette substance résineuse, depuis deux jusqu'à six grammes (demi-gros à un gros et demi), soit en poudre, soit en pilules, soit sous forme de pastilles ou d'électuaire. Elle entre dans la composition de la poudre antidysentérique de Charas, dans les pilules du même pharmacologiste contre la gonorrhée, et dans plusieurs médicamens emplastiques, tels que l'emplâtre styptique, celui d'albâtre et celui pour l'enclouement des pieds des chevaux. Les peintres s'en servent pour la composition d'un vernis rouge en usage pour peindre les meubles.

OCHS (J. Fr.), Dissertatio de sanguine draconis; in-4º. Altdorfii, 1712.

EXPLICATION DE LA PLANCHE 309.

(La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

• 

• • • . 1 • • .



SANTOLINE.

and the second second

to the state of the state of the

the feet of the fe en dan est. The first of the fi

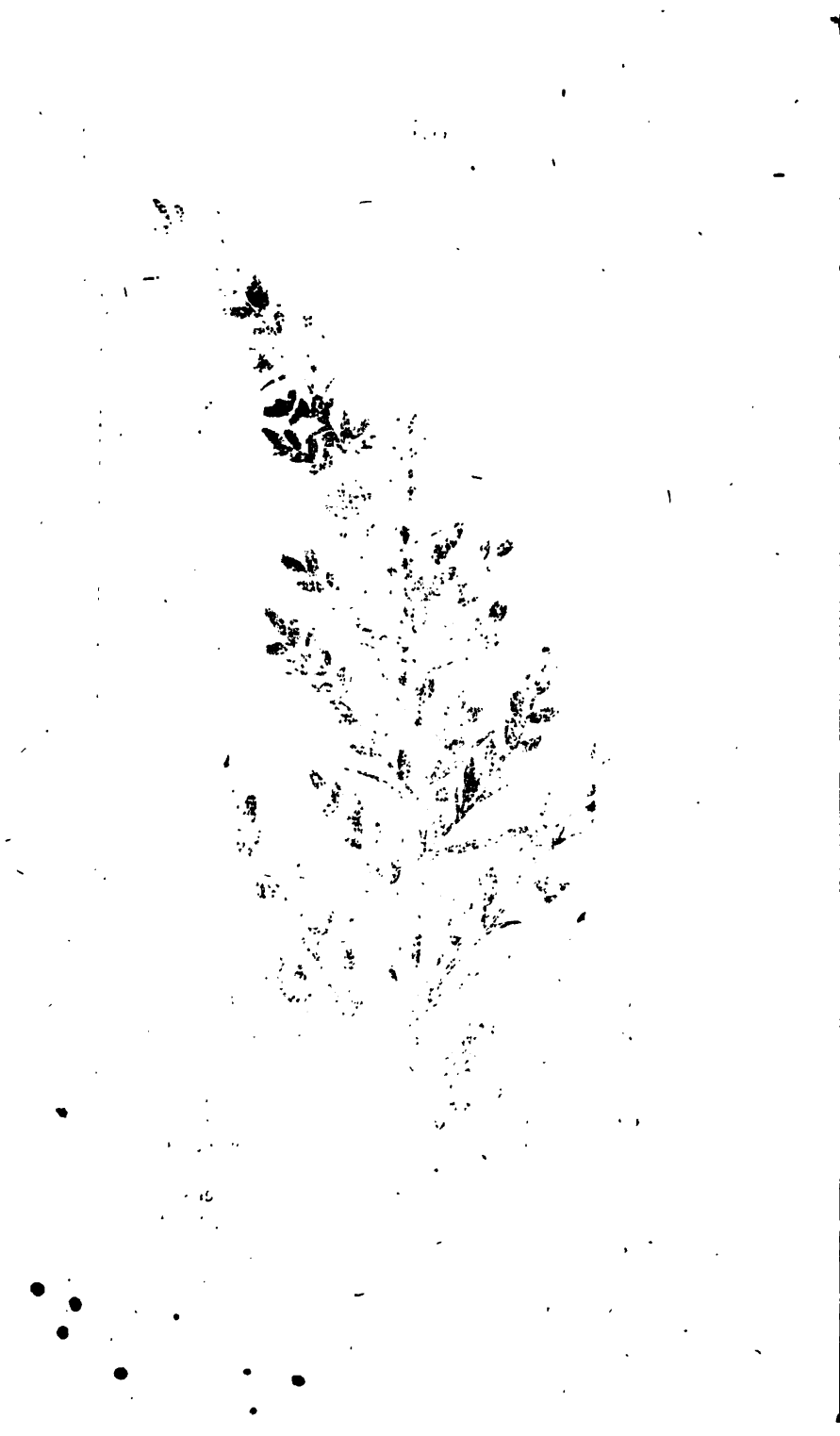
of all the second of the secon and the control of the construction of the control of the con-

The state of the s

သည်။ လူတွင် ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြ and the second of the second o ACRES A •

the second of th

; ;



### SANTOLINE.

Gree..... Basinthium santonicum Gallicum. Banhin, Ilstaf, lib. 4, sect. 2. Tournefort, clas. 12, sect. 3, gen./2.

ARTEMISIA SANTONICA; foliis caulinis linearibus pinnato-multifidis, ramis indivisis, spicis secundis reflexis, floribus quinquefloris. Linné, syngériésie polygamie superflue. Jussien, clas. 10, ord. 3, famille des corymbifères.

Français... SANTOLINE; CYPRÈS DES JARDINS; BARBOTINE. SANTOLINA: SEME SANTO.

Espagnol.... SANTOLINA; SEME SANTO.
SANTOLINA; SEMILLA SANTA.

Portugais. . . BANTOLINA.

Allemand.... HEILIGER BEYPUSS; HEILIGE PPLANZE.

Anglais.... TATARIAN SOUTHERN WOOD; WORMSEED.

Hollandais ... SEVERACHTIG BYVOET.

La plante qui porte ici le nom de santoline, dissérente du genre auquel Linné a donné ce nom, est placée, ainsi que l'absinthe, dont il a déjà été fait mention, dans le même genre que l'armoise, et offre, pour caractère essentiel, des fieurs flosculeuses, assez petites, réunies dans un calice commun oblong, cylindrique, composé d'écailles serrées, imbriquées, obtuses, arrondies; les fleurons du centre sont nombreux, hermaphrodites, tubulés, à cinq dents; ils renferment cinq étamines syngénèses; les ovaires surmontés d'un style et de deux stigmates; les fleurons de la circonférence sont grêles, fertiles, peu nombreux, femelles et entiers; les semences nues, fort petites, sans aigrette, placées sur un réceptacle nu, ou velu dans quelques espèces.

L'armoise santonique est originaire de la Tartarie et de la Perse. Ses tiges sont à demi-couchées, ligneuses à leur partie inférieure : elles produisent un grand nombre de rameaux alongés, redressés, longs de deux ou trois pieds, d'un vert

blanchâtre, glabres, anguleux, étalés en panicule.

Les seuilles sont alternes, d'un vert un peu blanchâtre, à découpures nombreuses, courtes, planes, linéaires, fort menues; celles des rameaux une sois plus courtes; les seuilles qui terminent les jeunes pousses sont blanchâtres et cotonneuses.

Les sleurs sont petites, disposées en grappes nombreuses, menues, presque filiformes, paniculées, recourbées, entre-

80°. Liyraison.

mêlées de folioles simples, petites et linéaires: les calices cylindriques, presque glabres; le réceptacle nu. (P.)

Les semences de cette plante, que l'on conserve sèches pour l'usage médical, exhalent une odeur fragrante analogue à celle de la camomille, quoique moins forte et moins désagréable. Leur saveur est aromatique, amère et un peu âçre. Elles renferment un principe amer et une matière résineuse, ce qui fait que l'extrait qu'elles fournissent, à l'aide de l'aléool, est plus

acre que celui qu'on en obtient au moyen de l'eau.

Les qualités physiques de ces semences justifient pleinement le rang qui leur a été assigné parmi les topiques stimulans. On a pu même, avec raison, leur accorder les titres de stomachiques, anthelmentiques, résolutives, cte., qu'elles portent dans presque tous les traités de pharmacologie, et qui résultent de l'action tonique qu'elles exercent sur l'économie animale. Introduites dans l'estomac, elles augmentent en esset le ton de cet organe, et activent consécutivement plusieurs de nos fonctions organiques. Toutefois, elles paraissent agir plus particulièrement sur l'intestin, et provoquer l'expulsion des vers qui peuvent y être contenus. La plupart des auteurs de matière médicale parlent au moins de leurs vertus anthelmentiques, comme d'un sait constaté par l'expérience. Ou doit croire qu'une substance aussi amère et aussi aromatique que le sont les semences de la santoline, doit avoir, dans les affections vermineuses, au moins autant d'efficacité que la plupart des plantes qui sont préconisées comme vermilitges. Toutesois, se ne trouve aucune série d'observations cliniques propres à en donner la certitude. En excitant le ton des organes qui sont dans un état d'atonie, la santoline est bien réellement susceptible de favoriser la résolution de certains engorgemens froids et indolens; mais lui reconnaître, avec divers auteurs, la faculté de résoudre les obstructions, lorsque, sous ce nom bannal, on exprime vaguement toutes sortes de maladies du caractère le plus opposé, c'est ce qui est absurde, à moius qu'on ne commence par déterminer le siège et le caractère spécial de ces sortes d'engorgemens. Dans le squirre au pylore, par exemple, dans les inflammations chroniques du foie, des glandes mésentériques et autres viscères abdominaux, qui, suivant le système vieilli des mécaniciens, sont aussi des obstructions, il est bien évident qu'un semblable remède ne pourrait être que funeste.

L'odeur fragrante de ces sementes ne permet pas de douter de leur influence sur le système nerveux. Sous ce rapport; leur administration a pui être qu'elquesois utilié dans le traitement de l'hystérie. On ne peut cependant accordes benuceup

de consiance à leur efficacité prétendue dans cette affection, et dans plusieurs autres névroses, jusqu'à ce qu'elle soit constatée par des expériences cliniques. En attendant, on doit gémir de voir cette plante stimulante, qui jouit, dans certaines contrées, de beaucoup de réputation dans presque toutes les maladies, administrée à tort et à travers, comme une sorte de panacée, dans les maladies où elle est même le plus contraire, par d'obligeantes commères, des charlatans de place, des dames de châteaux, en un mot, par une foule d'ignares empiriques, beaucoup plus funestes à l'espèce humaine, que la guerre et la peste réunies, et qui, au grand scandale des lois, exercent de toutes parts, avec audace, souvent même avec autorisation, un art dont ils ignorent jusqu'aux premiers élémens.

En substance, on donne intérieurement les semences de santoline pulvérisées, à la dose d'un à deux grammes (environ un scrupule à un gros), ou bien, en infusion, en quantité double. Dans le premier cas, on peut les associer au miel, et en saire des bols, des pilules ou un électuaire. Dans le second, on peut leur donner pour excipient, l'eau, le lait, le vin ou la bière.

La plante que les Italiens nomment santonica, santonique, et qui paraît être l'artemisia cærules cens de Murray, est réputée febrifuge, et, comme telle, on en fait un grand usage en Italie, contre les fièvres intermittentes qui se développent dans les contrèes marécageuses, soit en poudre, soit en macération dans le vin, soit en infusion dans l'eau.

CARTHEUSER (Johannes-Fridericus), De ligno nephretico et semine santonico; in-4°. Francofurti ad Viadrum, 1749.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 310.

¿La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Feuille caulinaire inférieure, au trait.
- 2. Fleuron isolé, grossi.

. . . · . •

• .



SAP ONAIRE.

The second of th

The same of the sa are the first and the second the 

ा । अस्तरका सन्दर्भ । केन्द्राचन एक एक एक व्यवस्था । अस्तर्भ । the was seen to be over a Master to only a proceeding to the time of a and a service of the in a father that have been also as the interest of the interes

A 10 4 50 %



South NAME &

## CCCXI.

### SAPONAIRE.

λυχνίε. Dioscoride. SAPONARIA MAJOR LEVIS. Bauhin, Mirat, lib. 6, sect. 1. LYCHNIS SYLVESTRIS, quæ SAPONARIA vulgò. Tounefort, clas. 8, sect. 1, gen. 2. SAPONARIA OFFICIRALIS; calycibus cylindricis, foliis ovato-lanceolatis. Linné, decandrie digynie. Jussieu, clas. 13, ord. 22, famille des caryophyllées. Français.... SAPONAIRE; SAVONNIÈRE. Italien .... SAPONARIA. Espagnol... JABONERA. Portugais... SABOBIRA. Allemand ... SEIPENERAUT. Anglais .... SOAPKORT. Hollandais... ZEEPKRUID. Danois..... SAEBRURT. Suédois.... SAOPAOERT. Bohémien... MYDELNIK.

La saponaire est une plante agreste, d'un beau feuillage, se rapprochaut de l'œillet par ses fleurs d'une odeur douce, légèrement purpurines; formant, par ses jolis bouquets, un parterre champêtre sur le revers des collines, dans les vallées des montagnes, ou sur le bord des ruisseaux.

Ce genre ne se distingue essentiellement des œillets que par l'absence des écailles à la base du calice : celui-ci est tubulé, à cinq dents; cinq pétales onguiculés; les onglets de la lon-gueur du calice; dix étamines; deux styles; une capsule à une seule loge; un réceptacle libre et central supportant des semences nombreuses.

Ses racines sont grêles, d'un blanc jaunâtre, dures, traçantes, très-étendues: elles produisent plusieurs tiges glabres, cylindriques, fistuleuses, articulées, hautes d'environ deux pieds, médiocrement rameuses.

Les seuilles sont glabres, très-lisses, d'un vert soncé, opposées, presque sessiles, ovales-lancéolées, très-entières, à peine aiguës, rétrécies à leur base, traversées par trois ner-

vures.

Les fleurs sont terminales, disposées en un corymbe presque semblable à une ombelle, blanches ou légèrement purpurines, d'une odeur assez agréable; leur calice est très-glabre, cylindrique, long de huit à dix lignes, à cinq dents courtes, aiguës; la corolle est assez grande; les capsules cylindriques,

81°. Livraison.

alongées, à une seule loge, s'ouvrant au sommet en quatre parties. On rencontre quelquesois des individus à sleurs doubles.

Cette plante, dont on met également en usage la racine, les seuilles, et les semences, est presque sans odeur. Sa saveur est amère légèrement àcre Sa décoction, surtout celle de ses seuilles, qui paraissent en être les par ies les plus actives, noircit lorsqu'on y verse du sulfate de ser; ce qui est un indice qu'il entre du tannin dans sa composition. De plus, quand on l'agite, elle mousse à la manière d'une solution de savon. On y trouve en esset une matière extractive qui a toutes les propriétés de cette dernière substance; cet extrait savonneux est beaucoup moins abondant dans la plante desséchée que dans celle qui est sraîche. L'une et l'autre sournissent, à l'aide de l'alcool,

un extrait résineux un peu âcre.

Quoique la saponaire soit aujourd'hui rarement employée en médecine, elle est, en quelque sorte, devenue célèbre dans la matière médicale, par ses qualités savonneuses, et par la réputation qu'elle a acquise, en vertu de cette propriété, pour fondre les engorgemens lymphatiques, les concrétions morbides, et pour résoudre les obstructions. Outre les vertus sondantes, désobstruantes, résolutives et apéritives, dont elle a été ainsi décorée, on lui a encore attribué la faculté de provoquer la transpiration, d'exciter la sécrétion des urines, de favoriser l'écoulement menstruel, et même d'expulser les vers intestinaux. Stahl, Bergius et beaucoup d'autres, l'ont signalée comme un puissant moyen contre la goutte, les rhumatismes ct la syphilis. On a surtout vanté ses succès contre les douleurs articulaires, soit vénériennes, soit goutteuses. Quelques auteurs ont même pensé que sa décoction était plus efficace contre les affections syphilitiques que celle de la salseparcille, à laquelle les praticions ont cependant accordé une si aveugle confiance. On lui a même accordé la propriété de guérir la vérole sans le secours d'aucun autre remède. La plupart de ses partisans pensent, toutefois, qu'elle n'y a réellement du succès que lorsque son administration a été précédée ou accompagnée de celle des préparations mercurielles. M. Alibert l'a souvent employée avec avantage contre les dartres squammeuses et furfuracées. Bourgeois en faisait usage dans l'hysteric et l'hypocondrie. On a également préconisé ses succès contre les flueurs blanches, où il est bien rare qu'elle puisse avoir un avantage marqué; contre l'ictère, qui peut être le symptôme d'un grand nombre de maladies disparates, dans lesquelles la saponaire pourrait être quelquefois nuisible, et qui guerit très-bien, sans aucun remède, lorsqu'il est idiopathique; et contre les obstructions du foie et des autres viscères abdominaux, dont il cût fallu, avant tout, déterminer la nature et les caractères. Le professeur Peyrilhe, qui, un des premiers, parmi nous, a introduit quelques rayons de lumière dans les ténèbres de la matière médicale, accordait une très-grande confiance à cette cariophyllée, dans le traitement des engorgemens lymphatiques et des cachexies. Cepeudant, comme les faits à l'appui des succès qu'on attribue à la saponaire sont peu nombreux et manquent quelquesois d'exactitude, on doit n'admettre qu'avec réserve les propriétés dont elle a été décorée, jusqu'à ce que l'on ait déterminé, par des observations précises, son mode d'action sur l'économie animale, et ses essettets consécutifs dans les maladies. Eu attendant, il paraît raisonnable de se borner à la considérer comme une plante excitante, dont l'action, analogue à celle des irritans, est propre à stimuler les organcs, à provoquer leurs sécrétions, et à activer, dans certains cas, divers certains mouvemens organiques.

La saponaire est ordinairement administrée à la dose de quatre, huit ou seize grammes (un à quatre gros), en décoction dans un kilogramme d'eau. On peut aussi en administrer l'extrait aqueux. On a quelquefois recours au suc de la plante

fraiche.

Cette plante, à raison de ses qualités savonneuses, est employée, avec avantage, en guise de savon, pour blanchir le linge, et pour enlever les taches des vêtemens.

LUDOLFF (Bieronymus), Dissertatio de radice saponariá; in 4º. Erfordiæ, 1756.

CARTHEUSER (Johannes-Pridericus), Dissertatio de saponariá; in-4º. Francofurti ad Viadrum, 1760.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 311.

(La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Calice ouvert, dans lequel on distingue le pistil, les étamines et les pétales.
- 2. Fruit entier entouré de son calice.
- 3. Le même, dépouillé du calice et coupé en travers.
- 4. Graine grossie.
- 5. Graine de grosseur naturelle.

. • • 

• · 



SASSAFRAS.

A SORT



# CCCXII.

#### SASSAFRAS.

sassayras arbor, ex Floridd, ficulneo folio. Benhin, Mirak, lib. 11, sect. 6. LAURUS SASSAPRAS; foliis integris trilobisque. Linné. ennéandrie monogy nie. Justieu, clas. 4, ord. 6, famille cles lauriers. Français.... SASSAPRAS. Italien.... SASSAPRAS. Espagnol.... SALSAFRAS. Portugais.... SASSAFRAZ. Allemand.... SASSAFRASBAUM. Anglais..... SASSAFRAS TREE. Hollandais.... SASSAFRASSBOOM. Danois..... SASSAPRASTRAE. Suédois.... SASSAFRASTRAED. Chinois..... HOAM-CHAM. Brésilien.... AVHUIBA.

Le sassafras appartient au même genre que le laurier, dont j'ai exposé ailleurs le caractère essentiel (Voyez LAURIER). Cet arbre a été découvert dans les vastes forêts de l'Amérique septentrionale: il a été introduit et cultivé, en Europe, des l'année 1555, par Muntingius: peu auparavant, Monardès en

avait publié une description et une figure.

Ses racines sont traçantes et s'étendent au loin; elles fournissent, surtout dans leur pays natal, un grand nombre de
rejets; son tronc s'élève, dans les terrains favorables, jusqu'à la hauteur de vingt ou trente pieds; il se termine par une
ample cime très-étalée, et garnie d'un beau feuillage; son bois
est odorant, léger, d'un blanc tirant sur le roux; ses rameaux
glabres, cylindriques, recouverts d'une écorce lisse et verdâtre.

Les feuilles sont alternes, pétiolées, variables dans leur forme et leur grandeur, glabres, d'un vert foncé en dessus, plus pâles et un peu glauques en dessous, les unes ovales, entières, les autres plus ou moins profondément découpées en deux ou trois lobes, à peu près comme celles du figuier commun; dans leur jeunesse elles sont molles, velues, lanugineuses en dessous.

Les sleurs sont petites, herbacées ou d'un blanc jaunâtre, hermaphrodites sur certains individus, mâles ou stériles sur d'autres, disposées en petites grappes lâches, presque en co-

81°. Livraison.

rymbes ou paniculées, longues de deux ou trois pouces; les pédoncules velus, munis de bractées linéaires, caduques.

Le calice (ou la corolle) est partagé en six découpures profondes, linéaires, concaves, ouvertes en étoile; six étamines plus courtes que le calice; leurs filamens privés de glandes; un ovaire ovale, surmonté d'un style plus long que les étamines; le stigmate obtus et tronqué.

Les fruits sont des baies ovales, bleuâtres à l'époque de la maturité, entourées, à leur base, par le calice, sous la forme

d'une pelite cupule rougeâtre.

L'écorce de cet arbre est rugueuse à l'extérieur, friable et d'un brun ferrugineux; son bois est léger et d'une couleur gris de fer. L'une et l'autre exhalent une odeur aromatique, fragrante et suave, analogue à celle du fenouil, et offrent une saveur chaude et aromatique. Ces qualités, toutefois, sont plus prononcées dans l'écorce que dans le bois, quoique celuici soit beaucoup plus employé. Le bois du tronc est moins aromatique et beaucoup moins actif que celui des branches et des rameaux.

Le sassafras contient une assez grande quantité d'huile volatile fragrante, très-aromatique, âcre, incolore d'abord, mais qui devient ensuite jaunâtre et même rouge. Par analogie avec les autres lauriers, on croit généralement qu'il renferme du camphre. On en retire, en outre, une substance mucilagineuse et un principe résineux, la première plus abondante que l'autre, et plus particulièrement associée au principe aromatique, puisque l'eau s'empare spécialement de l'arôme

de ce végétal et l'alcool de sa saveur.

Placé avec avantage parmi les toniques dissusibles, ce médicament agit à la manière des substances aromatiques, en excitant le ton des organes, et probablement aussi en stimulant instantanément le système nerveux. C'est en vertu de son action excitante, qu'il augmente l'énergie de l'estomac et favorise la digestion; qu'il excite la transpiration cutanée et même la sueur, qu'il provoque la sécrétion des urines, l'écoulement des règles, et quelquefois même la résolution de certains engorgemens atoniques, selon qu'il exerce plus particulièrement son influence sur l'appareil digestif, sur les exhalans de la peau, sur les reins, sur l'utérus ou sur d'autres organes, qui, faute d'une réaction suffisante, se laissent engorger par dissérens liquides. Par suite de cette manière d'agir, le sassafras a été recommandé comme stomachique contre la dyspepsie idiopathique, les spasmes abdominaux des hypocondriaques, et les flatuosités indépendantes de l'inslammation ou de l'excès de sensibilité de l'appareil digestif. Beaucoup d'auteurs attesteut ses succès

dans les catarrhes chroniques, dans les cachexies froides et les hydropisies primitives. On lui attribue beaucoup d'efficacité, surtout contre la goutte atonique et les rhumatismes anciens. Ensia, on lui a également donné des éloges dans le traitement de la gale, des dartres et de la syphilis L'utilité qu'en lui attribue dans plusieurs de ces maladies, peut être attribuée à la dérivation qu'il opère sur les exhalans cutanés : sans cet effet consécutif, son meage, à cause de son action directement stimulante, ne pourrait avoir que des inconvéniens, lorsque ces affections sont accompagnées de chaleur, d'inflammation et de sièvre aigné. Aussi Murray a-t-il judicieusement remarqué que le sassafras ne convient point aux sujets d'une constitution sèche, aux bilieux, aux picthoriques, à ceux qui sont donés d'une sensibilité excessive, et qui sont sujets aux phlegmasies ou aux hémorragies. En revanche, il peut être d'un grand avantage dans les maladies que nous venons d'indiquer, et dans beaucoup d'autres affections chroniques, lorsqu'elles sont exemptes de phiogose, et accompagnées de pâleur, de flaccidité et d'atonie; ainsi que cela a lieu ordinairement chez les sujets d'un tempérament lymphatique, d'une sensibilité obtuse, et d'une constitution épaisse, froide et humide. Cependant, l'usage du sassafras a singulièrement prévalu dans le traitement des maladies syphilitiques, et chaque jour il y est employé avec plus ou moins de succes, quoique d'une manière banale. Les praticiens, en général, out même d'autant plus de confiance en ses vertus autivenériennes, qu'il est regardé, à juste titre, comme un des plus puissans sudorifiques, dont la routine a consacré l'usage dans cette affection.

On pourrait administrer le sassafras en poudre, à la dose de quatre grammes (un gros), soit en pilules, soit en électuaire, soit en suspension dans un liquide quelconque. Râpé. ou réduit en minces copeaux, on l'administre quelquefois en décoction, à la dose de trente-deux à soixante-quatre grammes (une à deux onces) pour un kilogramme (deux livres) d'eau; et l'on peut augmenter singulièrement la force de cette décoction, en y ajoutant quelques onces de vin blanc. Pour lui conserver son arôme, il faut mieux l'administrer en infusion aqueuse dans des vaisseaux clos, à la dose de seize à trente-deux grammes (quatre à huit gros) sur un kilogramme de liquide. Son extrait, soit aqueux, soit alcoolique, se donne à la dosc d'un à deux grammes (dix huit à trente-six grains). Son huile volatile peut être ingérée à la dose d'une à dix gouttes, sur du sucre, en oléosaccharum, ou dans un excipient quelconque. Ce bois fait partie d'uue foule de médicamens composés, préteudus antisyphilitiques, et reproduits sans cesse

par l'esprit mercantile et par la cupidité des empiriques,

comme de précieuses découvertes.

En Amérique, on emploie avec avantage le bois de sassafras à faire des pieux et des cloisons, qui résistent longtemps aux injures de l'air. Tant qu'il conserve son odeur, on dit qu'il repousse les vers, les punaises et les teignes, et, dans cette vue, on l'emploie à la fabrication des bois de lit et des garderobes. Quelquefois aussi on en répand des fragmens dans les armoires où l'on conserve les vêtemens, pour détourner les teignes qui detruisent les étoffes de laine. Son écorce sert à teindre en couleur orangée. Les vaches sont très-avides de ses feuilles, lesquelles, lorsqu'elles ont été desséchées et pulvérisées, servent, à la Louisiane, pour aromatiser les sauces. Ses fleurs sont employées en guise de thé dans plusieurs parties de l'Amérique, et ses fruits servent d'alimens aux oiseaux.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 312.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle).

- 1. Rameau de fleurs.
- 2. Étamine.
- 3. Fruit entier.
- 4. Le même coupé horizontelement, pour faire voir le noyau.

|   |   |   | • |   |   | 1   |
|---|---|---|---|---|---|-----|
|   |   |   | • |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
| , |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
| • |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
| _ |   |   |   | • | • | •   |
| • |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   | • |   |     |
| • |   |   |   | • |   |     |
| • |   | • |   |   |   | •   |
|   | • |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   | _ |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   | ı   |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   | • |   | •   |
|   |   |   |   | • |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   | . • |
|   |   |   |   |   | • |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   | • |   |     |
|   |   |   |   |   |   |     |
|   |   |   |   | • |   |     |



SAUGE .

# CCCSIII.

#### SALG L

and a Taxoe. Dascori le. 1. 6. 1 fearer Mason, Bacho, Their, fort los. 4, sect 1, see as FRANCE DESIGNALITY JOHN LINES OF THE TOTAL Lacin de elementario, meditorio, escara per escara de elementario de ele to s TAN E, Pr. 'T' SAUGH. SAL IA. ... MITAEL " SALE . ALIE. Li .. . . . . . 1 1 1 1 1 1 1 e me wie. . 132 1A. der ....

I serve offer table of a few tout temps, if it is to the contion of the extension of the end of the plants of our endent party of the configurations of the end of

in a restrict on the energy energy, and fond do la comple, a restrict of the complex associates. Le califer the energy are a like it does loves, la supérionne à arest dans la moment de la complex de la complex de la califeration de la calife

For the remaining of de rangeaux draffs, pres proques a against seven un peu ble charres, louis a environ deux ents.

s fell lles soot opposites, ansez les guent at pélistées, et de s, comme chagen és, épaisses, ovalends, cé élées, a se combé s a tente borés, d'un vert umbé en en mara et e, tops e dus es es desseus, quelqueleis agréables un name et e

Sie. Livraison.



SAPPE.

### CCCXIII.

## SAUGE.

έλελίσφακος. Dioscoride. SALVIA MAJOR. Baubin, Miraf, lib. 6, sect. 5. Tournefort, clas. 4, sect. 1, gen. 4. SALVIA OFFICINALIS; foliis lanceolato-ovalis, integris crenulatis, floribus spicatis, calycibus acutis. Linné, diandrie monogynie, clas. 8, ord. 6, famille des la-Français..... SAUGE; PETITE SAUGE. Italien.... Espagnol.... SALVIA. Portugais.... SALVETTA. Allemand.... SALBEY. Anglais..... SAGE. Hollandais.... SALIE. Danois ..... SALVIE. Suédois.... BALVIA. **Polonais....** SZALWIA. Russe.... SCHALWEJA.

La sauge officinale a joui, de tout temps, de la plus haute réputation; elle est même devenue une plante d'ornement par les belles variétés que la culture en a obtenues. Le genre qui porte son nom, est aujourd'hui très-nombreux en espèces, remarquables surtout par le caractère des étamines, dont le filament est porté transversalement sur un pivot qui naît du fond de la corolle. Ce filament porte à une de ses extrémités une anthère fertile, à une loge, et à l'autre extrémité une seconde anthère avortée: on trouve encore, au fond de la corolle, deux rudimens d'étamines avortées. Le calice est un peu campanulé, strié, à deux lèvres, la supérieure à trois dents, l'inférieure à deux lobes; une corolle à deux lèvres; deux étamines fourchues; un style très-long; le stigmate bifide: quatre semences au fond du calice.

Cette espèce a une tige, ou plutôt une souche ligneuse, d'où s'élèvent un très-grand de rameaux droits, presque quadrangulaires, velus, un peu blanchâtres, longs d'environ deux pieds.

Les feuilles sont opposées, assez longuement pétiolées, ridées, comme chagrinées, épaisses, ovales-lancéolées, un peu crénelées à leurs bords, d'un vert sombre en dessus, blanchâtres en dessous, quelquesois agréablement panachées.

81°. Livraison.

Les ficurs sont disposées en un épi simple, lache et terminal, réunies par verticilles rapprochés, munis de bractées cadu-

ques, ovales, mucronées.

Le calice est strié, quelquesois coloré, à deux lèvres, à cinq dents très-aigues, les trois supérieures plus petites; la corolle assez grande, d'un bleu rougeatre, à deux lèvres; la supérieure obtuse, échancrée; l'inférieure à trois lobes; celui du milieu plus grand, échancré.

Elle croît dans les contrées méridionales de la France et de l'Europe. Il en existe encore d'autres espèces européennes; la plus commune est la sauge des prés, qu'ou rencontre partout

dans les terrains secs et les prés.

Les sleurs et les seuilles de cette plante sont également en usage. Elles exhalent une odeur aromatique, agréable au premier abord, mais qui bientôt devient satigante. Leur saveur est aromatique, chaude, amère et un peu astringente. Lewis et Cartheuser en ont retiré un extrait aqueux, astringent et un peu amer, un extrait spiritueux aromatique, et de l'huile volatile. Mais outre ce dernier principe, les chimistes modernes y out reconnu la presence d'une matière extractive, d'une certaine

quantité de tannin et du camphre.

Les qualités amère et aromatique prédominent dans la sauge, comme dans la plupart des labiées. En vertu de ces propriétés physiques, elle excite l'action des organes, et active momentanément la plupart des fonctions de l'économie animale. En un mot, elle est essentiellement tonique, et delà découlent les propriétés stomachique, cordiale, nervine, utérine, corroborante, résolutive, etc., dont elle a été décorée. En effet, clie peut relever le ton de l'estomac et saciliter la digestion; solliciter les contractions du cœur et accélérer la circulation générale; exciter l'action de l'utérus et favoriser la menstruation; augmenter l'énergie de l'influence perveuse, et occasioner ainsi la résolution de certains engorgemens indolens. Tou-⁄tofois, ces effets n'ont lieu réellement que dans les cas de faiblesse et d'atonie, chez des sujets d'une constitution froide et humide, dont la peau est pâle, les chairs flasques, la sensibilité obtuse, et dont les organes sont exempts d'inflammation. C'est dans de semblables circonstances que cette labiée a pu être administrée avec succès contre la paralysie et le tremblement musculaire, la suppression des règles et la leucorrhée ancienne, la goutte vague et les rhumatismes chroniques. Comme diaphorétique et alexitère, elle a été préconisée, jadis, contre les maladies pestillentielles et contagieuses; quelques médecins l'ont même employée en infusion vineuse, à l'invasion des accès des sièvres intermittentes. Mais, en même temps qu'on lui attribuait la faculté de prévenir ainsi le retour de ces affections, en expulsant, au moyen de la sueur, le prétendu principe morbifique, on l'employait, comme astringente et roborante, pour diminuer et supprimer les sueurs excessives, et les autres évacuations trop abondantes, qui affaiblissent et fatiguent si souvent les malades dans les affections chroniques. C'est ainsi que Van Swieten lui donne des éloges contre les écoulemens abondans de lait qui tourmentent cer-

taines nourrices à l'époque du sévrage.

On a cru trouver, dans l'analogie grossière qui existe entre les petites papilles dont est hérissée la surface des feuilles de sauge, et celles qu'on remarque à la surface de la langue, un indice de certaines vertus occultes propres à guérir les maladies de cet organe; et c'est probablement à cette idée erronée qu'elle est redevable de la réputation dont elle a longtemps joui, contre les aphtes des ensans, où elle ne peut être réellement utile que lorsque cette affection est compliquée de gangrène. La décoction de cette plante a été employée avec succès, en gargarisme, pour déterger les ulcères de la bouche, et savoriser la résolution des engorgemens fongueux dont les gencives sont souvent affectées, dans le scorbut et autres maladies. A l'extérieur, la sauge est quelquefois appliquée avec succès, comme résolutive, soit en sachets qu'on laisse à demeure sur la peau, soit en fomentation, au moyen de sa décoction aqueuse ou de son infusion vineuse, contre les ecchymoses, les œdemes locaux, les tumeurs froides et les engorgemens atoniques, dont ses diverses préparations sont très-propres à déterminer la résolution. Cependant, cette plante aromatique était beaucoup plus en honneur, chez les anciens, qu'elle ne l'est parmi nous. Orphée, suivant Aëtius, en avait connu l'usage; Hippocrate l'employait dans les maladies de la poitrine et de l'utérus, ct Galien loue beaucoup ses propriés échauffantes et resserrantes.

On pourrait l'administrer intérieurement en substance et pulvérisée, à la dose de quatre grammes (un gros), soit en suspension dans un liquide, soit en pilules ou enélectuaire. Ordinairement, on la donne à la dose de quelques pincées en infusion dans cinq hectogrammes (une livre) d'eau ou de vin. On en prépare une teinture alcoolique que l'on prescrit de quatre à huit grammes (un à deux gros), dans des potions ou des juleps appropriés. Son huile volatile peut être ingérée depuis une jusqu'à dix gouttes, sous forme d'oléo-saccharum, dans un jaune d'œuf ou toute autre préparation analogue.

Les seuilles de sauge sont quelquésois employées, pour sumer, en guise de tabac. Plus souvent on en sait des insusions théisornes, qui sont partie de la diététique de plusieurs peuples. Les Chinois en sont même, dit-on, aussi avides que nous le sommes de leur thé; de sorte que les négocians hollandais, suivant Bomarre, enlèvent avec soin toute la sauge qui est recueillie sur les côtes de Provence, pour la porter en Chine et au Japon, où ils reçoivent en échange le thé qu'ils apportent en Europe. Ce qu'on a dit des qualités vénéneuses que les crapauds, et certains insectes communiquaient aux feuilles de sauge, est entierement fabuleux. Toutefois, comme beaucoup de corps étrangers et d'impuretés se fixeut entre les papilles dont elles sont hérissées, il est utile de les laver avant d'en faire usage.

wedel (Georgius-wolging), Dissertatio de salviá; in-4°. Ienæ, 1715. erenzel (Christianus-Godofredus), De salviá præ thee chinensi præstanti; in-4°. Vitembergæ, 1723.

#### EXPLICATION DE LA PLANCIIE 3:3.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

7 Calice et pistil.

- 2. Corolle ouverte, pour faire voir les deux grandes étamines à anthères, à balanciers, et les autres avortées.
- 3. Étamines, a. filet, b. connectif, c. anthère dont les loges sont distantes.
- 4. Pistil.
- 5. Fraits.

• • 



SAULE .

## SAULE.

SALIK THE CONTRACT TO SELECT ARROTTERS TO SELECT THE SELECTION OF SELE

A mais ... There weredw.

Include... Write wire.

Tomas .... RV Fill.

Telefolic... RV Fill.

de autres espèce, selo i les chimaes et la location.

Tandis que la sau es-osiers se tixen deres les terraires bridds paid scape, et livrent lens remerce file eles nex r les industrieuses de l'immac, nous son le la saidesma i mux sjélev a gradisellament du ború des reals raus ja que e : les hauteurs, gagner les forêts et s'établir dons les sons me les plus : bandornés : il n'est pas de terraine subordent, what de hauteurs auxquelles ils are pare tou-Sur les sond et des Aipes, ils devienment l'adenner ton e de la régétation. A la vérite, ce ne sont pluses as mes gibres qui, dans les plaines. nous cet vraient in leur mone; ils no s'efficat plus icrous a se commo de très passe all altres perdas danget, gairn que bionte de chamos; buss randicies oracux, he formed t plus que des buisons company, armonaut les dermers etterts de la végétamen le ant cartie les Sacra et les frimes. Pazorelle, pandert hurt leure Empis de Lannée, some des montagnes de métiges. Ils leux résist at cet, vainqueurs des lévers, ils somacont, au enteur de la conceur,

Sc. Limison.



SACIP.

# CCCXIV:

#### SAULE.

iтія. Dioscoride. SALIX VULGARIS ALBA ARBORESCRUS. Bachin, Mirak. lib. 12, sect. 3, Tournefort, clas 19, sect. 6, gen. 1. SALIX ALBA; foliis lanceolatis acuminatis serratis utrinque pubescentibus, serraturis infimis glandulosis. Linné, dioécie triandrie. Jussieu, clas. 15, ord. 4, famille des amentacées. Français.... SAULE; SAULE BLANC. Italien.... SALICE; SALICE BIANCO. Espagnol.... SALCE; SALCE BLANCO. Portugais.... SALGUEIRO; SALGUEIRO BRANCO. Allemand.... WEISSE WEIDE. Anglais . . . . WHITE WILLOW. WITTE WILG. Hollandais...  $oldsymbol{Danois...}$  . . . . HVID PIIL. Suédois.... HVIT PIHL.

Les saules forment, dans la série de leurs espèces, un genre des plus intéressans, et dans lequel nous trouvons cette admirable variété qui caractérise les productions de la nature, Quoiqu'il ne soit ici question que d'une seule espèce, nous croyons devoir la faire précéder de quelques observations sur les variations que présentent, dans leurs formes, la plupart

des autres espèces, selon les climats et les localités.

Tandis que les saules-osiers se fixent dans les terrains inondés par les eaux, et livrent leurs rameaux flexibles aux mains industrieuses de l'homme, nous voyons les saulesmarseaux s'élever graduellement du bord des ruisseaux jusque sur les hauteurs, gagner les forêts et s'établir dans les sols même les plus abandonnés : il n'est pas de terrains qu'ils n'abordent, point de hauteurs auxquelles ils ne parviennent. Sur les sommets des Alpes, ils deviennent le dernier terme de la végétation. A la vérité, ce ne sont plus ces mêmes arbres qui, dans les plaines, nous couvraient de leur ombre; ils ne s'offrent plus à nous que comme de très-petits arbustes perdus dans le gazon que broute le chamois; seurs rameaux tortueux, ne forment plus que des buissons rampans, annonçant les derniers efforts de la végétation luttant contre les glaces et les frimas. Ensevelis, pendant huit à neuf mois de l'année, sous des montagnes de neiges, ils leur résistent, et, vainqueurs des hivers, ils se hâtent, au retour de la chaleur, de reproduire leurs seuilles, leurs chatons et leurs fruits: tels sont, dans la race humaine, ces malheureux Lapons, à taille courte, relégués dans les climats hyperboréens, végétant une

partie de l'année sous des huttes basses et enfumées.

Le saule blanc, si commun le long des routes, près des villages, et qui croît naturellement dans les bois, est une espèce très-élégante. A l'aspect de son feuillage d'un vert argenté, luisant et soyeux, le voyageur qui s'est reposé sous les beaux protea du cap de Bonne-Espérance, s'y croit transporté de nouveau. Malgré sa beauté, il n'éprouve que motre indifférence; nous le reléguons dans les bourgs et les campagnes, et rarement neus lui permettons l'entrée de nos jardins de plaisance.

Cet arbre s'élève à la hauteurs de vingt-cinq ou trente pieds sur un tronc droit, revêtu d'une écorce cendrée: ses rameaux sont nombreux, élancés, de couleur purpurine ou d'un brunverdâtre, un peu pubescens vers leur sommet.

Les seuilles sont alternes, pétiolées, langéolées, alongées, dentées en scie sur leurs bords, vertes et luisantes en dessus,

d'un blanc soyeux en dessous.

Les sleurs sont très-souvent dioïques, réunies en chatons qui

naissent peu après les feuilles.

Les chatons mâles sont cylindriques, pédonculés, un peu velus, munis de quelques feuilles à leur base; composés d'écailles imbriquées, puis réfléchies, ovales, concaves, renfermant chacune deux étamines.

Les chatons femelles sont grêles, alternes, longs de deux pouces; les écailles oblongues, un peu aiguës, munies d'un style court, biside à son sommet, terminé par quatre stigmates obtus.

Les capsules sont glabres, ovales-oblongues, ventrues à leur base, presque sessiles, à une seule loge, s'ouvrant à leur sommet, en deux valves fortement réfléchies en dehors, contenant une semence, entourée d'une aigrette blanche et luisante. On trouve quelquefois des fleurs femelles à la base des fleurs mâles sur le même chaton. (P.)

Toutes les parties de cet arbre offrent une odeur saible qui ne déplait point, et une saveur amère et styptique. Ses fleurs ou chatons, ses seuilles et son écorce ont été introduites depuis longtemps dans la matière médicale. De nos jours, cette dernière est presque seule en usage, les qualités amère et astringente y sont plus développées que dans aucune partie de l'arbre. Cependant il saut qu'elle soit prise sur des branches de trois ou quatre ans, desséchée avec soin et conservée à l'abri du contact de l'air et de l'humidité. La couleur noire que preud

sa décoction aqueuse, lorsqu'on y verse du sulfate de fer, y manifeste la présence du tannin. On en retire aussi un extrait aqueux très-amer; mais ces données ne nous éclairent qu'imparsaitement sur la composition chimique de cette écorce.

Quoi qu'il en soit, elle exerce, à la manière des substances amères et astringentes, une action tonique sur l'appareil digestif, et consécutivement sur le reste de l'économie : action qui est prompte et durable, mais peu intense. Par suite de cette manière d'agir, elle a été employée contre la débilité de l'esternac, et pour expulser les vers intestinaux. Haller conseillait l'usage des bains, pris dans sa décoction, pour remédier à la faiblesse des membres abdeminaux des enfans. Stone, Clossius, Gunz, et plusieurs autres, l'ont administrée contre les sièvres intermittentes. Elle a même été tellement préconisée contre ces affections, que certains auteurs la regardent comme un sebrifuge aussi puissant que le quinquina, qui jouit, comme on sait, au plus haut degré de cette réputation. Si, dans quelques cas, l'écorce de saule peut augmenter le ton de l'estomac, et suvoriser l'expulsion des vers lombrics, on ne peut pas douter que, par ses qualités amère et astringente, elle ne soit quelquesois utile contre les sièvres intermittentes accompagnées de pâleur, d'atonie, et exemptes de phlogose et d'irritation de l'appareil digestif. Mais on ne doit point accorder une confiance illimitée à ses propriétés fébrifuges, quand on ré-Béchit que Bergius, et plusieurs autres observateurs, parmi lesquels je pourrais me citer, l'ont administrée dans des fièvres intermittentes de tous types, sans aucun succès. Gette écorce a pu être employée avec avantage, localement, soit en poudre, soit en fomentation, contre les ulcères atoniques et fongueux, contre la gangrène et contre la pourriture d'hôpital, comme le sont chaque jour les substances qui contieunent beaucoup de tannin; mais ce n'est pas une raison pour la décorer des titres pompeux d'antiputride et antigangréneux, qui lui ont été gratuitement accordés. Comment admettre du reste, la prétendue efficacité qu'on lui attribue și mal à propos dans la dysenterie, les hémorragies et la phthisie pulmonaire, lorsqu'on a étudié la nature et la marche de ces maladies, et que l'on s'est convaineu, par une longue expérience, des graves inconvéniens qu'il y a à leur opposer des excitans. Sans doute, les effets de l'écorce de saule ne peuvent pas être aussi dangereux dans les maladics nerveuses, dans la goutte, dans certains engorgemens du foie, et dans les maladies vénériennes, contre lesquelles elle a été plus ou moins préconisée. Mais comme aucune série d'observations précises ne vient à l'appui de sa prétendue efficacité dans ces affections, il faut

suspendre son jugement jusqu'à ce que l'expérience clinique

ait prononcé sur ce point.

En substance, on donne l'écorce de saule pulvérisée, à la dose d'un ou plusieurs gros. Mais il est évident que si on l'emploie comme fébrifuge, il faut en porter la quantité au moins à trente-deux grammes (une once) dans l'intervalle de deux accès. Cette poudre doit être préparée récemment, et administrée, soit en suspension dans le vin, soit sous forme de bols ou d'électuaire. On peut donner son extrait à la dose de quatre à six grammes. On l'administre également, en infusion vineuse et en décoction aqueuse, à la dose de soixante-quatre grammes (deux onces) pour un kilogramme (deux livres) de liquide.

L'écorce de saule tanne les cuirs. Le bois est employé à la confection des cercles pour les tonneaux. Le charbon qui en provient passe pour être le meilleur dont on puisse se servir pour la fabrication de la poudre à canon. On attribue aussi à ce bois le singulier privilége d'aiguiser les couteaux, et de les rendre aussi polis et aussi tranchans que la pierre à aiguiser; mais une propriété aussi remarquable aurait besoin d'être confirmée par l'expérience. Les jeunes rameaux du saule produisent, au printemps, une espèce de coton, qui, convenablement préparé, peut servir à faire des ouates et des doublures pour nos vêtemens, des coussins pour nos siéges, des mèches pour les lampes, les chandelles et les bougies. Les

feuilles servent de nourriture aux bestiaux.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 314.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Chaton måle.
- 2. Fleur mâle, accompagnée de son écaille.
- 3. Chaton semelle, dont les fruits sont parvenus à leur état de maturité.
- 4. Fruit mûr.
- 5. Le même ouvert.
- 6. Graine isolée.

• • <u>-</u> . ″ **:** 



SAXIFRAGE.

# SAX 0 4 63

The content of the co

Quand to their fles entern ontagnes — fair tides to person are query to de an some prelie really for a dure to the list process of a month cose explored de an type to a content sur a sect entern the factor of the content sur as enterned to the femilies ranked as troided a manifest of the content to the co

Sour dines son l'omposées de libres una saires, tres d'ultim, and se donn gant d'un hie de petit de la realizatione de petit de la realizatione de petit de la realizatione de la realization de la realizatio

tente sont cylindriques ve par a recent due to co-

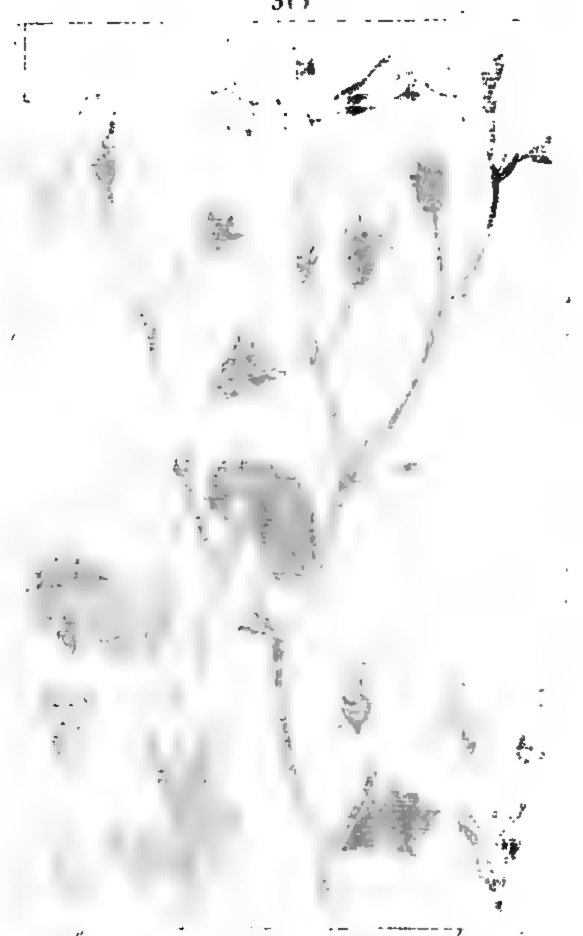
Tand i men s, per feure .

Court 's

ches ieundes luféricales ou l'écoles sont la machinelle de la l'école de la lance de la les des les de la les de la

4

e s". lávraison.



SANDERAGE

#### CCCXV.

#### SAXIFRAGE.

Grec.... sapži ppayor. Dioscoride.

SAKIFRAGA ROTUNDIFOLIA ALBA. Baubin, Ilivaf, lib. 8,

sect. 3. Tournefort, clas. 6, sect. 3, gen. 2.

Latin . . . . . SAXITRAGA GRANULATA, foliis caulinis reniformibus lobatis, caule ramoso, radice granulata. Lioné, décandrie digynie. Jussieu, clas. 14, ord. 2, famille des saxifrages.

Français. ... SAXIFRAGE GRANULÉE; SAXIFRAGE BLANCHE.

Italien ..... SASSIFRAGIA; SASSIFRAGIA BIANCA.

Espagnol.... SAXIFRAGA; SAXIFRAGA BLANCA.

Portugais.... SAXIFRAGA; SAXIFRAGA BRANCA.

Allemand.... WEISSER STRINBRECH; KRILKRAUT.

Anglais.... WHITE SAXIFRAGE.

Hollandais... WITTE STRENBREEK.

Danois..... HVID STENBRAEK.

Suédois..... HVIT STENBRAEGHA.

Bohémien... LOMEAMEN.

Quand on a visité les hautes montagnes des Pyrénées et des Alpes, avec quel plaisir on se rappelle ces tapis de verdure embellis par ces jolies et nombreuses espèces de sasifrages, qui succèdent aux neiges sur ces monts glacés : ce sont, en général, de petites plantes, dont les feuilles radicales sont réunies en gazons touffus, très-serrés, et qui se plaisent de préférence dans les froides régions des hauteurs : quelques-unes cependant croissent dans les plaines; telle est celle dont il s'agit ici, qu'on rencontre assez communément dans les prés secs et sur le bord des bois. Elle présente, en commun avec les autres espèces, pour caractère essentiel : un calice à cinq divisions, tantôt libre, plus souvent adhérent avec l'ovaire; cinq pétales insérés sur le calice; dix étamines; deux styles, une capsule de forme variable, à deux loges, terminée par deux becs recourbés, s'ouvrant plus ou moins au sommet en deux valves courtes.

Ses racines sont composées de fibres roussatres, très-déliées, garnies d'un grand nombre de petites bulbes arrondies, granuleuses, souvént réunies par paquets.

Ses tiges sont cylindriques, velues, un peu rudes, médio-

crement rameuses, peu seuillées.

Les seuilles insérieures ou radicales sont longuement pétiolées, rénisormes, un peu velues, vertes à leurs deux faces, bordées de larges crénelures; les supérieures petites, presque sessiles, incisées, presque palmées. Les fleurs sont blanches, assez grandes, formant à l'extrémité des tiges une panicule lache, étalée, chargée sur les pédoncules et les calices de poils glanduleux et visqueux.

Cette plante est inodore. Son herbe offre une saveur légàrement acre et piquante, selon les uns, et comme acidulée selon d'autres. Sa racine, composée de petits grains ou tubercales farineux, qui out déterminé sa dénomination spécifique, sont amères. Comme son usage est presque entièrement tombé en désuétude, personne ne s'est sérieusement occupé de son analyse chimique. Bergius a remarqué, toutefois, que sa décoction aqueuse noircit lorsqu'on y verse du sulfate de ser, ce qui est une preuve qu'elle contient un principe astringent. Les qualités légèrement styptiques de la saxifrage, auxquelles la présence de ce principe donne lieu, sont probablement la source des proprietés que les anciens lui ont gratuitement attribuées, de dissoudre les calculs urinaires, ou d'en favoriser l'expulsion, et de la réputation dont elle a longtemps joui comme lithontriptique. A l'exemple de beaucoup d'autres plantes un peu amères et légèrement astringentes, cette plante peut bien, dans quelques cas, exciter l'action des reins et provoquer la sécrétion de l'urine, surtout chez les vieillards, chez les sujets catarrheux, leucophlegmatiques, et d'une sensibilité obtuse. C'est au moins l'opinion que les pharmacologues se forment, en général, de l'action de ces sortes de substances. Mais si cette tirconstance peut justifier, jusqu'à un certain point, la faculté diurétique qu'on a accordée à cette plante, elle ne suffit pas pour qu'on lui attribue la moindre efficacité contre les concrétions urinaires. C'est cependant à sa prétendue vertu lithontriptique, que Pline rapporte l'origine du nom de la saxifrage (saxum frango), tandis qu'il était bien plus naturel, ainsi que le remarque M. Decandolle, de le saire dériver de la manière dont elle végète dans les fentes des rochers.

En rejetant comme purement illusoires les prétendues vertus anticalculeuses de cette plante, si on lui accorde encore quelques propriétés diurétiques, il faut convenir qu'elle est, sous ce rapport, audessous d'une soule de végétaux de ce genre, dans lesquels cette propriété est bien plus développée, et que même, pour cette raison, elle pourrait être bannie, sans inconvénient, de la matière médicale, déjà trop surchargée de

substances inertes et supersues.

On n'a rien de certain sur la dose à laquelle on peut administrer cette plante, ni rien de positif sur les formes sous lesquelles il serait le plus avantageux de la donner. Mais on pourrait probablement en faire prendre jusqu'à une once, en

décoction, dans un kilogramme d'eau.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 3:5.

### (La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Racine et feuille radicale.
- 2. Feuille caulinaire.
- 3. Calice, étamines et pistil.
- 4. Pistil.
- 5. Fruit.
- 6. Le même conpé en travers.
- 7. Graines de grosseur naturelle.
- 8. Une graine grossie.

. , • · • • 

.



SCABIEUSE.

### SCABIEUSE.

Thee, lib. y, sect of the fort, class to, and controlled

i est. d. ees.

tolic pin tije is ensige, early he pide I one, tetranin a non gynie. Essue i, clas. i i, oi i i, fimilie nor

trater .... BULL SA.

Portugation En Abroll In Campos.

2. The Market St. 11098; Attached

Angles CARLOT

Holes his, . Grades some lyratio.

Fig. . . . . GRATIO EABURE.

TO CARLOL AND ARRESTS OF

FREEZE, ... BRENDNAJA - TA

Les ableuses méreralent, par le bemété de l'ois fleurs, d'être proces parent nos plantes d'ornement; plusieurs y ont et adu uns tes leurs sont rennes en tête dons un it colucte ou ma contencommun, a plusieurs folorles, plusées sus un réseptach herissé de pour bu à costiles. Contencielles est pour-vue d'un double calier; l'exte foir nombrances ou scarieux sur ses berds, souvent elange en une lame campanifoir plissé à sa partir infériourn; le more interme se termine, par un pent évasement calleux, a'où prétent son vent en présent en étaile. La carolle est rabulée, placée sur le calier montreur, à quaire ou ciuq foires méganx; quatre ou conjours miner attachées à la base du mile de la corolle, an avante conferme dans le care, intérieur, in style; un silginaire échances; une someme remembre remermée dans le care les doux calices per-istant

La scabicuse des cheuxus est une des plus commune con la ren entre partour, le comples chemins, dans le chemins en les partour, le comples, pour biblionses, pursan cosmité que son les partours de la comple de la c

d'une epaisson médi cre,

des tiges sont devites, un peu fistuleuses, colindelque, pa

rameuses, legée ment pil use ; longues de deux preds.

Les leville sont opposées, pétroloes; les son duie ever se alongres, souvent entières à là ch mont dentée à lors en rectuers au tous : es autre uilles ou pienutifides à lobe terroral trè-

82º. Livroison



SCATELLIE

### CCCXVI.

#### SCABIEUSE.

SCABIOSA PRATENSIS RIRSUTA, que expicimanum.
Banbin, Ilineg, lib. 7, sect. 4. Tournefort, clas. 12, sect. 5, gen. 1.

Latin ..... SCABIOSA ARVENSIS; corollulis quadrifidis radientibus,

foliis pinnatifidis incisis, caule hispido. Linne, tétrandrie monogynie. Jussieu, clas. 11, ord. 1, famille des dinsacées.

dipsacées.

Français.... SCABIRUSE; SCABIRUSE DES CEAMPS.

Italien.... SCABBIOSA. Espagnol... BSCABIOSA.

Portugais... ESCABIOSA DOS CAMPOS.

Allomand... SKABIOSB; ACKER-SKABIOSB.

Anglais.... FIELD-SCÁBIOUS.

Hollardais... GEMBEN SCHURFTRRUID.

Danois.... SKABIOS; SKABURT. Suédois.... AOKERVAEDD.

Polonais.... drylakiew polne. Russe..... orundhaja trawa.

Les scabieuses méritaient, par la beanté de leurs fleurs, d'être placées parmi nos plantes d'ornement; plusieurs y ont été admises. Ces fleurs sont réunies en tête dans un involuces ou un calice commun, à plusieurs folioles, placées sur un réceptacle hérissé de poils ou d'écailles. Chacune d'elles est pourvue d'un double calice; l'extérieur membraneux ou scarieux sur ses bords, souvent élargi en une lame campaniforme, plissé à sa partie inférieure; le calice interne se termine par un peut évasement calleux, d'où partent souvent cinq arêtes ouvertes en étoile. La carolle est tubulée, placée sur le calice intérieur, à quatre ou cinq lobes inégaux; quatre ou cinq étamines attachées à la base du tubé de la corolle; un ovaire renfermé dans le calice intérieur; un style; un stigmate échaneré; une semense reofermée dans les deux calices persistans.

La scabieuse des champs est une des plus communes; on la rencontre partout, le long des chemins, dans les champs et les prés. Ses racines sont courtes, peu fibreuses, presque simples,

d'une épaissour médiocre.

Ses tiges sont droites, un peu fistuleuses, cylindriques, peu

ramenses, légèrement pilenses, longues de deux pieds.

Les seulles sont opposées, pétiblées; les radicales ovalesalongées, souvent entières et lâchement dentées à lour contour; les autres ailées ou pinnatifides; le lobe terminal trèsgrand, aigu, un peu denté; toutes plus ou moins velues et ciliées.

Les fleurs sont d'un bleu-rougestre, terminales, soutenues par de longs pédoncules simples, striés, velus; les corolles divisées en quatre lobes presque égaux; celles de la circonfésence plus grandes: le calice commun presque de la longueur des fleurs; le réceptacle velu. (P.)

Cette plante est sans odeur; sa saveur est herbacée, amère et un peu astringente; tout ce que l'on comaît de ses propriétés chimiques, c'est qu'elle contient une petite quantité de tannin qui se maniseste par la couleur noire que le sulfate de ser

donne à sa décoction aqueuse.

La scabieuse a joui, autrefois, d'une grande réputation médicale, mais aujourd'hui elle est bien déchue de la haute estime dont elle jouissait parmi-pos crédules aïeux. Cependant elle est encore décorée, dans beaucoup de livres de matière médicale. des titres pompeux de sudorifique, résolutive, détersive, dépurative, anti vénérienne, consolidante, vulnéraire, lithontriptique, etc., etc., dénominations qui ne reposent, pour la plupart, que sur des idées vagues, ou même sur des doctriues entièrement hypothétiques. A la manière de beaucoup de plantes un peu amères et légérement styptiques, il est bien vrai qu'elle pout exercer, jusqu'à un certain point, une action tonique war not organes, mais cette action est si peu intense, si faible même, qu'on ne peut guère espérer d'en obtenir des effets marqués. Toutefois; Rivinus la regardait comme un béchique des plus puissans et d'une grande utilité dans l'empyème et la phthisie pulmonaire. Boerhaave accordait beaucoup d'avantages à sa décoction miellée, dans le traitement des pleusésies et des péripneumonies parvenues à leur dernière période. On l'a surtout préconisée contre les maladies cutanées, et longtemps elle a été administrée avec une extrême confiance, soit intérieurement, sous forme d'extrait; soit à l'extérieur, en bains, contre la gale, les dartres, la teigne, la lèpre, et autres maladies chroniques de la peau. Quelques auteurs l'ont même signalée comme un excellent remède contre les affections vénériennes. Mais ces assertions ne reposent évidenment que sur des faits douteux, des observations incomplettes, ou sur des opinions purement etropées. Il ne nous est donc peint permis de distinguer la scabieuse de cette multitude de plantes de la même nature, dont l'action est si saible, et-les effets si peu appréciables; qu'on pout les employer dans les maladies du caractère le plus opposé, avec la même apparence de succès, puisqu'elles n'y opèrent aucun changement sensible. Cette plante a été administrée, en décoction; à la dose de

trente-deux ou soixante-quatre grammes (une à deux onces) dans un kilogramme (deux livres) d'eau. Son extrait se donne à la dose de quatre grammes (un gros) et plus. Son suc a été quelquesois associé à celui des autres plantes réputées dépuratives.

La scabiosa succisa, mors du diable, a joui d'une réputation au moins égale à celle de la scabiosa arvensis. Elle n'offre cependant pas de propriétés plus énergiques, c'est-à-dire qu'elle ne mérite pas plus de confiance. L'infusion de ses racines a une odeur analogue à celle du thé. Ses fleurs desséchées teignent en jaune. Du reste, ainsi que le remarque Spielmann: absurdum commentum de radice a dæmone morsa, occasionem dedit, ut a non paucis qui sibi plus fictionibus quam veri studio placent, ad gravissimos morbos fuerit commendata, sed nulla observatio circa eam aliquid, præ reliquis amaris præstantius detexit.

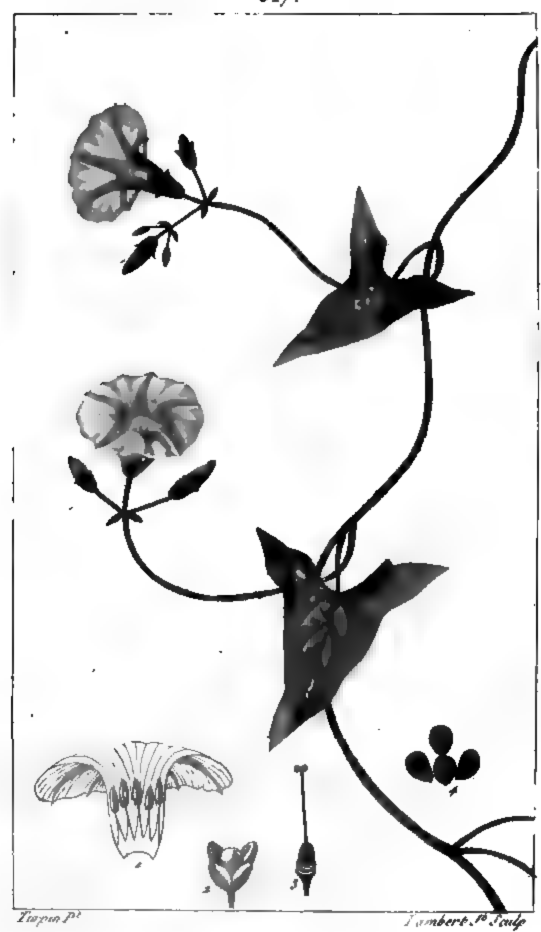
#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 316.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Tige et sevilles caulmaires, su trait.
- 2. Fleur de la circonsérence, accompagnée de son ecaille.
- 3. Fleur du centre.
- 4. Fruit mûr, couronné de son calice.

• • • . • • .





SCAMONEE.

## SCAMO TELE

GRAJERANIA. Direction. is an in mi, tib. vere men : SCAMMONIA STAL A ONVOLVUL SELLE ndod, dis 1, mais Compounds is stamped in folia sapinately in a cates, podanie is se versus sult. A. cis. Line. if the monogramme to some as a set and of grammer ics useruns Prançais.... 8(2 10別監督。 lerbe . . .. ARROL' / JE teragnos. . . . EN YMOKEY At Pleasure and Est. MOR! .. dicent d ... BOAM HONING SELV. "IL. Anglais. . . . SCAMMONY. Hollander . . BUALLUNDON TENISTRES TO Danois . . (. . SKAMMONE"." uédris.... BKYWWWOKE !!! Arabe.... BACKTONIA

Ses racines sont long tes, question and the description of the coule un suc laiteux, per more and effect of the section of the grèles, cylindriques, granquantes, un peu entre, lengue de trois en quatre pieds et plus.

Les feuilles sont glabres, alternes, pétiolées hastées, triangulaires, argués, hence « de deux pouces; le augles postée trans divergens, muses de leux pouces; le d'une petite dent

the pécusonles sont sold de unillaire de noins au fois plus longent des fonties, en mi alout deux a sold hours peut deux a sold hours peu

Les fictioles du calice glabres, obtuses : Lieure un peu tres Lieraison.



N 10 61

# CCCXVII

# SCAMONÉE

ouapperia. Dioccoride.

SCAMMONIA STRIACA. Bonbin, Mosef, lib. viii, sect. 1.

convolvulus syriacus et scammonia syriaca. Tore-

nefort, clas. 1, sect. 3, gen. 5.

CONTOLVULUS SCAMMONIA; foliis sagittalis postice truncatis, peduneulis teretibus subtrifloris. Linne, pentan-

drie monogynie. Justien, clas. TIII, ocd. 9, familles

des liserons.

Français... SCAMONAS. Italien . . . . . SCAMONEA. Espagnol.... ESCAMONEA. Portugais ... ESCAMONIA.

Aucmand ... SCAMMONIEM WINDS.

Anglais.... SCAMMONT.

Hollandais... SCAMMONRUM; SYRISCHE WINDE,

SKAMMONEUM. Danois .... SKAMMONEUM. Suédois.... Arabe.... STCHMARIT'

La scamonée est une substance fournie par les racines de la plante connue depuis très-longtemps sous le même nom, qui crost en Syrie, dans les campagnes de la Mysie, ainsi que dans plusieurs contrées du Levant, et dans laquelle on a reconnu tous les caractères des liserons, ayant, comme eux, un calice persistant à cinq divisions profondes; une corolle campaniforme, plissée à son limbe; ciuq étamines; un ovaire supérieur; un style; deux stigmates. Le fruit est une capsule à deux loges, renfermant chacune deux semences arrondies.

Ses racines sont longues, épaisses, très-charnues, d'où découle un suc laiteux, par incision: elles produisent des tiges grêles, cylindriques, grimpautes, un peu velues, longues de

trois ou quatre pieds et plus.

Les seuilles sont glabres, alternes, pétiolées, hastées, triangulaires, aiguës, longues de deux pouces; leurs angles postérieurs divergens, munis, à leur côté intérieur, d'une petite dent.

Les pédoncules sont solitaires, axillaires, au moins une fois plus longs que les feuilles, chargés d'environ deux ou trois leurs pédicellées, les pédicelles munis de deux petites bractées subulees.

Les folioles du calice glabres, obtuses et même un peu 82°. Ligraison.

échancrées à leur sommet. La corolle est grande, campanulée, d'un blanc teint de pourpre. (P.)

La racine de cette plante contient an suc laiteux, qui, obtenu, soit par incision, soit par dissérens procédés sur lesquels les voyageurs ne sont pas d'accord, et épaissi au contact de l'air, est répandu dans le commerce, à l'état concret, sous le nom de scamonés. Cette substance se présente en masses ou en fragmens irreguliers, tautôt d'un blanc Jaunatre ou verdatre, tantôt d'un gris brun et que sque sois d'une couleur noire. Elle est sèche, légère, cassante et friable. Sa cassure est brillante, son odeur est piquante, un peu nauséabonde, et sá saveur, qui est nulle au premier abord, finit par donner une sensation d'àcreté et d'amertume remarquables. On en distingue deux principales variétés dans les officines : la scamonée d'Alep, qui est la plus estimée, est d'un gris noir, légère, très-friable, et provient exclusivement du convolvalus dent il est question. Celle de Smyrne, beaucoup moins précieuse, est noire, plus pesante, moins friable, et parast appartenir au periploca scamone. Cette dernière contient, d'après l'analyse de MM. Bouillon-Lagrange et Vogel, 0,29 de résine, et 0,08 de gomme; tandis que la première offre 0,60 de résine, et 0,03 de matière gommeuse. Mais, presque toujours, cette gomme résine est sophistiquée avec les sucs concrets de diverses espèces de tythymales et d'apocinées, avec de l'amidon, des cendres, du sable, et autres substances étrangères propres à en augmenter le poids aux dépends de ses qualités.

La scamonée a été courue des anciens. Elle était même d'un très-grand usage parmi les modernes Grecs et les Arabes. Hippocrate en employait la racine comme un purgatif dtastique très-puissant. Ses successeurs en recommandaient la décoction acéteuse, associée aux farineux, en applications locales contre l'ischialgie; its composaient aussi avec la scamonée concrette, divers topiques qu'ils employaient contre les douteurs locales fixes, la goutte, le rhumatisme chronique et certaines maladies de la peau. Mais cette gomme résine a surtout été célébrée, parmi eux, comme élie l'est encore parmi hous;

par ses qualités purgatives.

Son usage, sous ce dernier rapport, a même tellement prévalu, qu'on de l'emploie plus; depuis longtemps, que pour provoquer les évacuations alvines. Elle agit, en effet, avec beaucoup d'énergie sur le canal intestinal, et purge avec une telle intensité, qu'on s'accorde généralement à la regarder comme un drastique des plus viblens. Il serait tidicule de prétendre, avec les humoristes, qu'elle évacue plus particulièrement la pituite, ou qu'elle agit d'une manière spéciale sur certaines parties de la bile, plutôt que sus quelques autres:

ces idées sont de pures fictions, indignes de nous arrêter. Mais il serait intéressant de savoir si les qualités yénéneuses qu'Oribase, Aëtius, Hoffmann, et plusieurs autres observateurs lui ont attribuées, existent récilement.: Or, quelques expériences de M. Orfila, dans l'esquelles cette substance a été introduita jusqu'à la dose de quatre gros dans l'estomac de plusieurs thiens, sans qu'il en soit résulté autre chose que des évecustions alvines, sembleraient annoncer qu'elle ne possède aucune propriété délétère. Cependant l'irritation qu'elle détermine sus l'intestin, est si violente que, si elle était ingérée en trop grande quantité, elle pourrait produire la superpurgation, des toliques, l'inflammation et même l'ulcération de set organe; et, sous ce rapport, c'est avec besucoup de raison qu'elle a été signalée par d'habites médecins, comme un pargatif dangereux, qu'il ne faut donner qu'à petite dose, et avec beaucoup. de circonspection.

D'après ces considérations, il est important de remarques que si la seamonée est un purgatif avantageux aux hommée fosts, aux sujets robustes et très-exercés, aux individus lymphatiques et d'une sensibilité obtage, elle ac convient :nulles ment aux enfaus, aux femmes, aux tonvalencens, ni; en général aux hommes faibles et délicats, doués d'un tempérament nerveux, d'une vive sensibilité, ou disposés aux inflamma-

tions, aux homorragion et antres maladies aignes

Cela indique assez que cette gomme résine peut être trèsutile, comme drastique, dans certains catarrhes anciens et rebelles, dans les hydropisits essentielles, dans la goutte atonique, dans certains cas de manie, d'hydropisie et de colique saturnine, contre les vers intestinaux, et surtout dans le traitement de la gale invétérée, des dantres et de la teigne, et autres maladies chroniques de la peau, lorsque la médication purgative y est nécessaire; mais qu'il ne faut jamais se servir d'un pareil dérivatif dans les fièvres, dans les exambièmes aigus, dans les phlegmasies des viscères, dans la phthisie et autres maladies, soit aiguës, soit chroniques, qui sont accompagnées de soif, de chaleur, de sécheresse, de maigreur ou d'une grande débilité.

En substance, on l'administre de vingt-cinq à soixante-quinze centigrammes (cinq à quinze grains), à la dose d'un scrupule; elle a, suivant Russel, occasioné six selles. On la fait ingérer directement après l'avoir triturée avec une certaine quantité de sucre, ou associée à différentes substances mucilagineuses qui modèrent son action. Les différentes préparations qu'on lui fait subir dans cette vue, portent le nom de diagredes. Les livres de matière médicale et les pharmacopées ont retenti longtemps

des éloges fastueux prodigués au diagrède cydonie, au diagrède glycyrrhizé, au diagrède soufré, etc., résultats du mélange de la scamonée avec la pulpe du coing, l'extrait de réglisse, ou le soufre. Ce dernier diagrède est particulièrement remarquable en ce qu'il était la base de la fameuse poudre de Tribus. Cette poudre devait guérir toutes les maladies; elle a été successivement préconisée sous les titres de poudre des trois diables, des comies de Warwick: le titre de Cornachine, sous lequel elle a été également assignée, est tiré du nom de Cornachini, professeur de Pise, qui a bien eu la folie de consacrer un livre entier à célébrer les vertus admirables et la toute puissance de cette nouvelle panacée. La scamonée sait en outre partie d'un grand nombre de médicamens officinant: tels sont les pilules polychrestes, cochées, dorées, fétides, sine quibus et mésentériques de Charas, mercurielles de Bontius; le sagapenum de Camilli; la bénédicte laxative; les sucres de coloquinte de Pachius; le diaprum solutif composé; le diaphonix; la confection Hamech; l'électuaire de psyllium; le caryocostin; l'opiat mésentésique laxatif; l'électuaire discarthame; l'extrait panchymagegue de Crollius, et autres monstrueuses productions de la polypharmacie galénique.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 317.

(Le plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Corolle ouverte, à la base de laquelle on voit cinq étamines.
  - 2. Calice.
- 3. Pistil.
  - f. Graines,





SCILLE.

#### SCHALE

. ..... ". No. 11. m. facilia voc. i lia, indece milia Bandii. Binaf, lib. 13, sect 1. BINITHOOM - MARITIMUM, see cilla ractice rubri. Summefor . I'm . v . sent. 4, goor. 3. L. CHURA MARITANTE CUITORA, bracticis reference That , hexandre many rue. Justicu, che. M., et a ... 11mille des isjündèles. SC. F. fisher. ... かくししょく こんかしゃ ください TPOLIA ALBANI CRA. ACTION OF TOURS AND AMERICA PART .. W S SER., 'W. ILLE. adair. i i diis... べつじまたん から、 本業みをしたか。 SEILLA. · / 1/ 5 . . . . . . . . Comment of all the

de le selle, la selle maritime on la amille, lorsqu'ei e est ornée de ses le gues et alles grappes de flours
bianemes, ouvertes en étorie, est un et paus beaux spectacles
qu'prisse frapper les regards du voyageur dans les plaines inculies, désertes et sable reuses des côtes maritimes : telle ja
l'ai souvern rencontrol et barbarie, couvrant de vastes campagnes par le cuxe de le regétation; elle croît également dans
la derie, en Sielle, en Espague, et sur les bords de la rer,
dans la Bretagne et la Normandi.

Les a moes de ses namnes sont quelquelons du le grander la trie d'an infant, composées de plusiours nuniques manses abanques, misnehes ou congestres, seion les varians ovales, visqueuses, garnies en dessous de grands fibres an ibreuses,

epolises, charnues.

Il en sort des seuilles son les toutes radicales, un peu charones, étalées sur la terre, overes, ordougues, glabées, obtuses,

entieres, longues d'environ no piec.

Du centre des seuilles s'elève une l'ampo éplisse, droite, single cylindrique, haute de trois on quatre pieds, garnie trus presque la moîtié de sa longueur de fleurs nombreuses, pedicellers, munics en une grappe dense, un pre continue; les pedicelles, plus longs que le feuilles, garnis « 'eur base de bractées r'embraneuses et a nulées.



SCHEEP ...

#### CCCXVIII.

#### SCILLE.

enana. Diosporide. scilla vulgaris, radice rubra. Baubin, Rijag, lib. 11, sect. 4. ORNITHOGALUM MARITIMUM, seu scilla radice rubrd. Tournefort, clas. 12, sect. 4, genr. 9. scilla maritima; nudiflore, brecteis refractis. Linné, hexandris monogynis. Justica, clas. 111, ord. 6, famille des asphodéles. Français..... SCILLE. Italien . . . . . SCILLA; PANCRASIO. Espagnol.... Becila; Cebolla Albarrana. Portugais... scilla; esquilla; alvarrama. Allemand.... MEDRZWIESEL; sQUILLE. Anglais . . . . . SQUIL. Hollandais ... SQUILLE; EZZAJVIX. Danois.... SEILLE. Suédois . . . . SKILLA. Arabe ..... ALASCHIL.

La grande scille, la scille maritime ou la squille, lorsqu'elle est ornée de ses longues et belles grappes de fleurs blanches, ouvertes en étoile, est un des plus beaux spectacles qui puisse frapper les regards du voyageur dans les plaines incultes, désertes et sablonneuses des côtes maritimes : telle je l'ai souvent rencontrée en Barbaric, couvrant de vastes campagnes par le luxe de sa végétation; elle croît également dans la Syrie, en Sicile, en Espagne, et sur les bords de la mer, dans la Bretagne et la Normandie.

Les bulbes de ses racines sont quelquesois de la grosseur de la tête d'un enfant, composées de plusieurs tuniques épaisses, charnues, blanches ou rougeâtres, selon les variétés ovales, visqueuses, garnies en dessous de grosses fibres nombreuses,

épaisses, charnues.

Il en sort des seuilles amples, toutes radicales, un peu charnues, étalées sur la terre, ovales, oblongues, glabres, obtuses,

entières, longues d'environ un pied.

Du centre des seuilles s'élève une hampe épaisse, droite, simple, cylindrique, haute de trois ou quatre pieds, garnie dans presque la moitié de sa longueur de sleurs nombreuses, pédicellées, réunies en une grappe dense, un peu conique; les pédicelles plus longs que les seuilles, garnis à leur base de bractées membraneuses et subulées.

Chaque fleur est composée d'une corolle à six découpures très-profondes, elliptiques, ouvertes en étoile; point de calice; six étamines de la longuent de la corolle; leurs filamens comprimés; les anthères oblongues, pendantes; un ovaire supérieur, arrondi; un style, un stigmate simple.

Le fruit est une capsule presque ovale, triangulaire, à trois loges, à trois valves, renfermant plusieurs semences airondies.

La bulbe de cette plante est seule en usage; elle est pyriforme, de grosseur variée, composée de squammes larges, chursues, sacculentes, lesquelles sont recouvertes d'autres squammes minces et sèches, de couleur rouge ou blanchâtre. Son odeur est piquante, analogue à celle de l'oignon, et irrite les yeux ainsi que le nez. Sa saveur, d'abord macilagineuse, devient bientet après amère, acre et manséabonde. Les chimistes y avaient déjà reconna la présence d'une huile volatile, d'une certaine quantité de segule amilacée, et d'une matière gommo-résineuse très-amère. Mais M. Vogel a sent voir par une analyse très-soignée de cette bulbe, qu'elle contient surtout deux principes actifs bien distincts, savoir : une matière àcre volatile qui se décompose à la température de l'eau bouillante, et une substance amère, visqueuse, soluble dans le vinaigre et dans l'alcool, qui à reçu le nom de scillitino, et qui parastietre la principale cause de l'action de la soille sur l'économie, animale:

D'après les expériences de Hillefeld et de M. Orfita, ceme substance donne la mort aux chats et aux chiens. Bergius assure qu'elle tue les rats. Un prétend que la pâte qu' a servi à envelopper cette balbe; lorsqu'on la fait cuire dans ile four; a été luneste aux cothons et aux poissons à qui elle avait été donnée comme aliment. Geiler a vu des pintades tomber tlans une sorte d'ivresse pour en avoir avalé avec leurs alimens, Plusieurs faits rapportés par Lange, Quarin, Murray et autres observateurs, ad sujet de son administration intempestive par des empiriques, attentur qu'administrée à haute dose, elle à quelquefois produit chez l'homme de très graves accidens et même la mort. Des nausées, des voinissemens, la cardialgie, des coliques; des évacuations alvines sanguinolentes; l'hémaiturie, la strangurie, des mouvemens convulsifs, l'inflammation, la gangrène de l'estomac et de l'intestin, sont les phénomenes pathulogiques anxquels elle a cordinairement d'imé lieu, et la mort souvent en a été la suité. Ces faits qui, sins doute, n'ont point été inconnus aux anciens, expliquent toutes les précautions prises par eux pour affaiblir et modifier par dissérentes préparations pharmaceutiques, les qualités vénéreuses

qui lui ont été attribuées dès l'enfance de l'art. Cependant si l'acreté réelle de la scille doit la faire considérer comme un médicament dangeroux, dont l'administration exige besacoup d'habileté, de prudence et de circonspection, il en est à soir égard, comme des médicamens les plus héroïques et des poisons même les plus dangereux, qui, entre les mains des médicastres et des empiriques, produisent chaque jour les accidens les plus fanestes, mais qui, administrés par des hommes instruits et expérimentés, peuvent produire les résultats les plus avantageux.

Si l'on se borne à étudier les effets immédiats de cette racipe sur l'économie animalé, on voit qu'à petite dose éle excite le ton du l'estomme et rend la digestion plus facile. Elle augmente en outre la sécrétion urinaire, facilité et proyoque l'excrétion muquieuse des bronches, et semble même augmenter l'énorgie des vaisseaux absorbans : à dose un peu plus forte, elle produit les nausées et les vomissemens ; à grande dose, elle détermine la purgation, quelquefois l'hématurie, et autres accidens précédemment énumérés. Son usage longtemps continué, même en très-petite quantité, affaiblit l'estomac et trouble la digestion, ce qui arrive également aux

toniques et aux ambre.

La scille est un des plus anciens médicamens que nous possédious. Epiménide plates pour avoir le premier introduit son usage en médecine. Pline rapporte que Pythagore avait écrit sur ses propriétés un livre qui me mous est pas parvenu. Généralement regardée contine une des substances les plus utiles de la matière médicale, elle est placée à juste titre le la tête des diurétiques les mieux éprouvés. Sous ce rapport, les anciens et les modernes l'out employée avec besuvoup de succès dans l'ascite, l'hydrothorax, la leucophiogmatic et autres hydropisies essentialles. Tissaties Stoll, entre autres, se louent beaucoup de set bous effets dans ces affections, où j'ai eu; moi-môme depuis dix anà, de fréquentes occasions de l'administrer dans les hôpitaux militaines. Elle est également avantageuse dans certains catarrhes chroniques du poumon, qu'il ne faut pas confoudre avec!la phthisie, et à la fin de la pleurésie et de la péripheumquie, cles des sujets pâles, lymphatiques, d'une sensibilité obstuse, lorsqu'il n'y a plus de soif, de chaleur ni de sièvre. Divers observateurs l'ont administrée, avec non moins de succès, dans l'asthme humide et dans certaines toux chroniques produites par l'engouement ou le surcharge des bronches. On em a également recommandé l'asage dans dertaines maladies des voies urinaires exemptes de doulour of d'inflammation, italies que la néphrite calculousé,

les affections catarrhales anciennes de la vessie et du canal de l'urètre; mais, pour qu'elle y soit réellement utile, il faut qu'il n'y ait point de chaleur ni de sécheresse générales. Ce n'est pas en esset seulement par une trop sorte dose, que la scille peut être nuisible; elle peut encore devenir funeste, même à petite dose, par suite de certaines dispositions organiques de l'économie animale, soit à l'occasion de l'état particulier d'irritation de certains organes. Par exemple, l'expérience a appris qu'elle ne convient point aux personnes grêles, maigres et très-irritables; aux tempéramens bilieux et nerveux; aux sujets qui ont une disposition imminente aux phlegmasies, aux hémorragies, et surtout qu'elle est redoutable pour les phthisiques. Divers observateurs attestent même qu'elle a été très-nuisible à des individus atteints de squirre, de cancer, de phthisie, de suppuration intérieure. Il résulte de ces considérations, qu'autant la scille peut être utile lorsqu'elle est administrée par un médocin instruit, judicieux et expérimenté, autant elle peut être dangereuse entre les mains des médicastres et des empiriques, qui, prodiguant de toutes parts, avec ou sans autorisation, et avec une audace qui serait risible si elle était moins meurtrière, les substances les plus incendiaires, sont plus funestes à l'espèce humaine que la peste et la famine réunies.

La scille sèche se donne en poudre à la dose de cinq centigrammes (un grain), à des distances plus ou moins éloignées, jusqu'à ce qu'il survienne des nausées. On l'ingère après l'avoir triturée avec une certaine quantité de sucre, ou bien sous forme de pastilles ou de pilules. Son extrait aqueux, beaucoup moins fidèle, se donne de la même manière et à la même dose. On la sait macérer dans l'eau, le vin, le vinaigre ou l'alcool, dans la proportion de cinq à quinze parties sur cent parties de liquide, et l'on administre ces dissérens liquides, convenablement édulcorés, ou sous forme de sirop, à doses fractionnées: mais, de toutes les préparations de cette bulbe, la meilleure, la plus usitée et la plus agréable pour les malades, est l'oxymel scillitique, que l'on prépare avec le vinaigre, le miel et la scille. On le donne d'une à trois onces en vingtquatre heures, soit seul, soit incorporé dans une potion ou une boisson appropriée. Suivant Van Swieten, on peut même l'administrer à plus haute dose, jusqu'à ce que les malades commencent à éprouver des nausées.

Cette racine bulbeuse entre dans les compositions de l'élixir pectoral de Wedel, de la poudre composée de Stalil, des tro-chisques d'Andromaque, du looch antiasthmatique de Mesué, et dans beaucoup d'autres préparations pharmaceutiques en-

tièrement discréditées.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 318.

(La plante est réduite au tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Calice ouvert, et étamines.
- 2. Pistil.
- 3. Fruit.
- 4. Le même coupé horizontalement.
- 5. Graine.

. / 

. . . . .  $\tau = -\frac{1}{2}\rho$ 

319

1



SCOLOPENDRE .

# F. 1 (1): 5 (1) (1)

The second of th

A production of the second fraction of the second s

La 100 con the state of the state of the control of the state of the s

Gett. dante en les propositions transforment de trans-

. Livraison.



SCOREPRANT

## CCCNIX.

# SCOLOPENDRE.

äσσλητον. Dioscoride. LINGUA CERVINA OFFICINARUM. Banhin, Mirak, lib. x, sect. 1. Tonmefort, clas. XVI, sect. 1, gen. 9. ASPLENIUM SCOLOPENDAIUM; frondibus simplicibus cor-

dato-lingulatie integerrimie, stipitibus hirsatis. Linne, eryptogamie, ordre des fougères. Justieu, clas. 1, ord. 5, famille des fougères.

français..., SCOLOPENDRE; LANGUE DE CERP; DORADILLE.

Italien..... SCOLOPÉNDRIA; LINGUA DI CERVO. DORADILLA; LENGTA CERVINA. Espagnol...

Portugais.... LINGUA CERVINA. Allemand... BIRSCBZUNGE. Anglais..... HARTE TONGUE. Hollandais... Hertstong. Danois..... HIORTETUNGE.

Suddois.... Aron it in ch. Polonais.... IELENI SECELW. Camiolien... JELENO SESEGK.

La scolopendre ou langue de cerf saisait d'abord partie du genre asplenium de Linné; mais, depuis les réformes établies parmi les fougères, il constitue un genre particulier caractérisé par sa fructification disposée sur le revers des feuilles en lignes éparses, transverses, recouvertes par deux tégumens parallèles, superficiaires, d'abord soudes, s'ouvrant par une sente longitudinale.

Ses racines sont brunes et fibreuses; elles donnent naissance à plusieurs feuilles simples, presque longues d'un pied, larges d'un à deux pouces, un peu coriaces, vertes, très-lisses, planes, oblongues, aigues, échancrées en cœur à leur base, entières ou ondulées à leurs bords, soutenues par des pétioles

très-souvent chargés de poils ou d'écailles roussatres.

La fructification est placée sur le dos des feuilles, disposée, de chaque côté de la principale nervure, par paquets nombreux, oblongs ou linéaires, parallèles entre eux, un peu obliques ou presque perpendiculaires à la nervure du milieu. Ces paquets sont composés de très-petites capsules à une seule loge, munies d'un anneau élastique, d'où s'échappe une poussière très-fine qu'on regarde comme les semences.

Cette plante croît en Europe, sur les murs, dans les lieux humides et couverts, dans les paits et sur le bord des ruisseaux : elle offre plusieurs variétés remarquables dans ses feuilles ordinairement planes et entières à leurs bords, quelquefois ondulées et légèrement incisées; plus fortement découpées et élargies en crête à leur sommet dans une autre variété. (P.)

Cette plante, lorsqu'elle est fraîche, offre une odeur herbacée et une saveur légèrement styptique; mais ces qualités disparaissent par la dessiccation, et alors elle exhale une odeur aromatique, agreable, quoique très-faible. Elle contient du mucilage uni à un principe légèrement astringent qui noircit la solution du sulfate de fer, et un léger arôme, qui fait que

son infusion plaît généralement.

Toutes les qualités physiques de la scolopendre consistent donc essentiellement dans une faible stypticité et dans un léger arôme. Elles ont sussi, toutesois, aux pharmacologistes, pour la décorer des titres d'astringente, résolutive, alterante, diurétique, béchique, vulnéraire, etc.; mais il faut convenir que, si elle possède réellement ces vertus, ce qui n'a encore eté consirmé par aucune expérience directe, elles y sont bien peu développées. De semblables propriétés médicales ne pourraient être, en esset, que le résultat de son action tonique ou excitante; or, la scolopendre agit, sous ce rapport, avec si peu d'énergie sur l'économic animale, que ses essets consécu-

tifs sont, la plupart du temps, inappréciables.

Cependant les anciens médecins en faisaient beaucoup de cas. Galien, entre autres, vante ses bons effets contre la diarrhée et la dysenterie. On la recommande contre les écoulemens muqueux et contre les hémorragies. Elle a même particulièrement joui d'une certaine réputation contre le catarrhe pulmonaire, la toux et l'hémoptysie. On lui a également attribué, comme à la plupart des plantes un peu astringentes, la faculté d'expulser les graviers qui se forment dans les reins, et qui sont quelquefois charriés par les urines. Il est facile de voir, néanmoins, que ces éloges sont exagérés; et que, si clle a été quelquefois utile dans ces maladies, ce n'a pu être certainement dans leur première période, ni lorsqu'elles ont eu un caractère aigu et décidément inflammatoire; car, dans ces cas, les mucilagineux les plus doux peuvent seuls y convenir. La scolopendre a bien été décorée, en outre, de la propriété illusoire de résoudre les obstructions; mais cette assertion doit être regardée comme non avenuc, jusqu'à ce que l'on ait donné à ce mot bannal une signification moins vague que celle qu'il présente à un esprit exact : aussi son usage médical est presque entièrement tombé en désuétude. On se borne ordinairement à l'associer aux capillaires et autres feuilles de la famille des fougères, pour en faire des infusions théiformes qui plaisent par leur léger arôme, et qui peuvent quelquesois provoquer la transpiration, augmenter la sécrétion de l'urine, et faciliter l'expectoration, mais plutôt par l'action de l'eau et de la chaleur auxquelles elles servent d'excipient, que par leurs vertus spéciales.

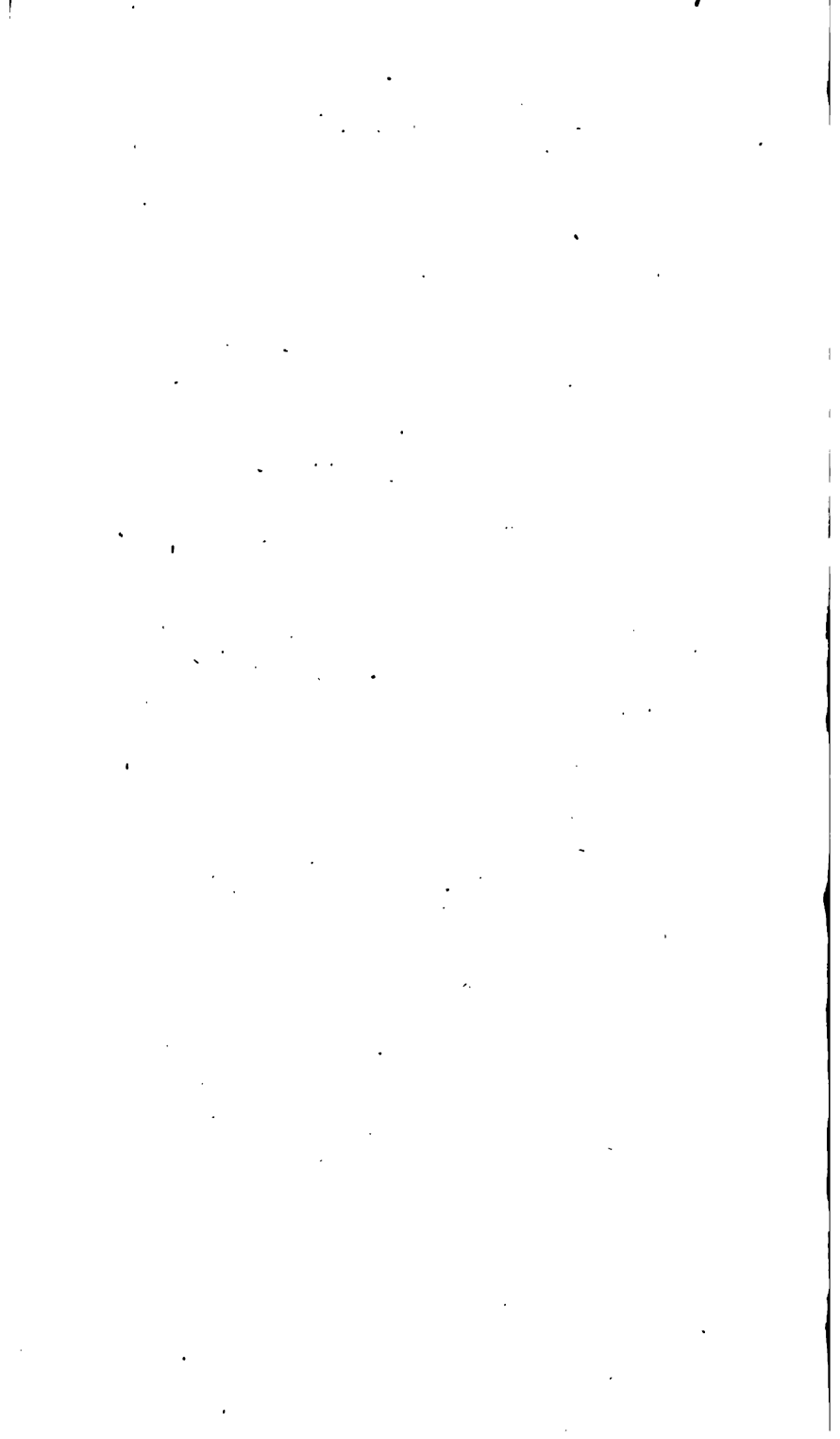
Les seuilles de scolopendre, qu'on peut aussi administrer en insusion dans l'eau, le lait ou le vin, sont partie des espèces prétendues vulnéraires, que des colporteurs à moustaches vendent aux amateurs de drogues, sous le nom de faltranck

ou vulnéraire suisse.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 319.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 2. Portion de feuille sur laquelle on a représenté deux lignes de fructification (sores). a. Indusie double, b. indusie plus ouverte.
- 2. Capsule (conceptacle) grossie.
- 3. La même ouverte.
- 4. Séminules.





SCORDIUM.

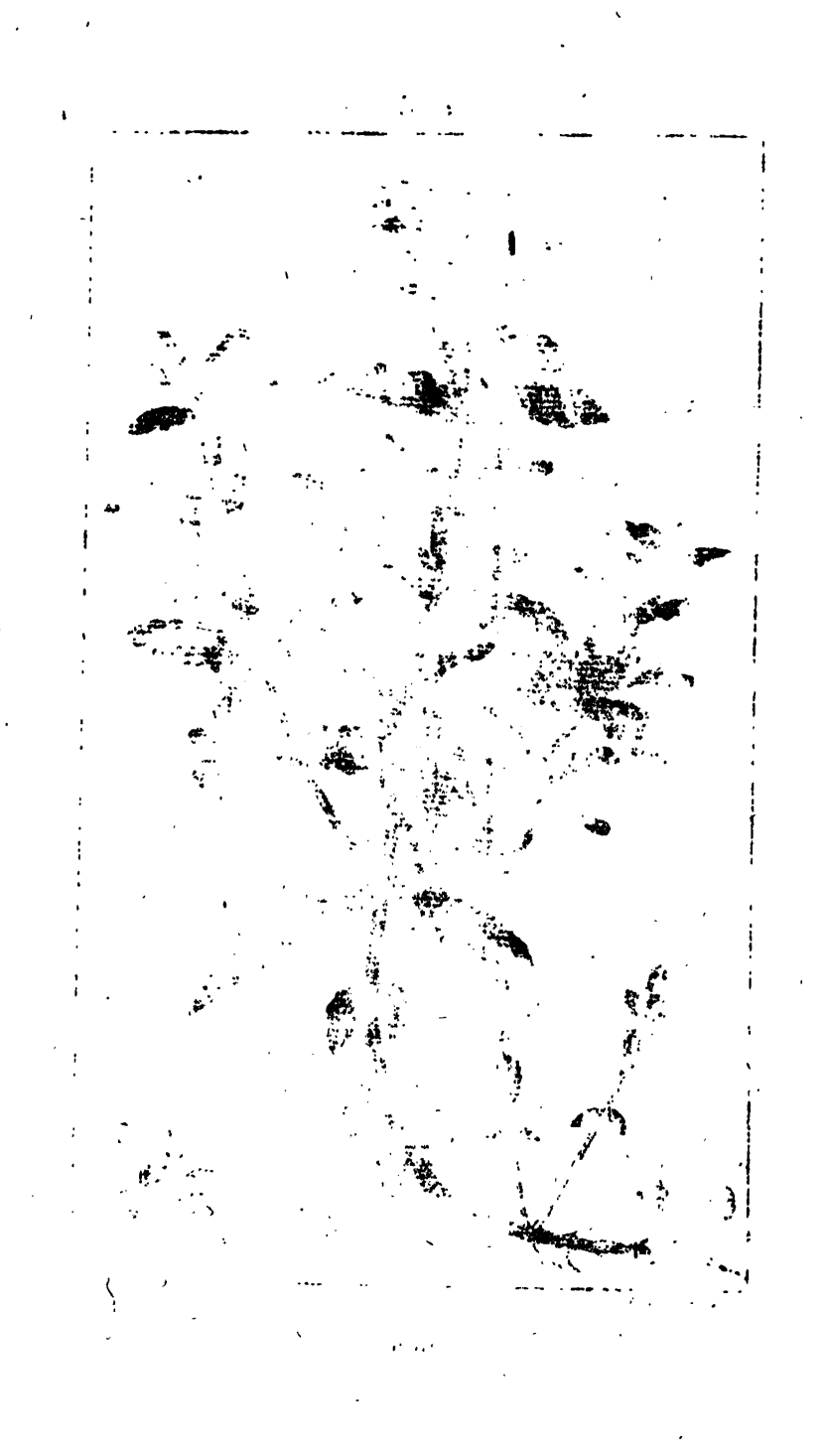
TET COLD TO SELECT THE SELECTION OF SELECTIO caule of the law, did some sien classes al parin ' e a SCORDITING CONC. IN URBA ACTA *t* ..... sc , g mio. - 1,10, 20l. . . . There Filter. Francis . . . E CARPLE · marine ... V AS EREN Taglais ... W. . . R GE" . M. Hillandii ... WATERIOCK Truinis.... St. Colum I'm nair. "**↑ ) ₩** ( Jan 144 1 - 1 . . Without the co William Cannon was THE WALL WALL WASHINGTON Little Contraction

Ses the ascent fibren on the Prochable of accinent accident to the second of the secon

Le contrave desde de la molles en de colonies de la colonie de la coloni

Forest Commission of Contract of the Contract

Ell Ballon.



## CCCXX.

## SCORDIUM.

Gree..... oxópdior. Dioscoride.

scordium. Bauhin, Hireg, lib. vii, sect. 1.

CHAMADRYS PALUSTRIS, CANESCENS, seu scordium offi-

CINARUM. Tournefort, clas. 4, sect. 4, gen. 1.

Latin . . . . . TEUCRIUM SCORDIUM; foliis oblongis sessilibus dentatoserratis, floribus geminis axillaribus pedunculatis, caule diffuso. Linné, didynamie gymnospermie. Jus-

sieu, clas. 8, ord. 6, famille des labiees.

Français . . . . SCORDIUM; GERMANDRÉE AQUATIQUE.

Italien.... SCORDIO.

Espagnol... ESCORDIO.

Portugais... ESCORDIO.

Allemand... WASSERENORLAUCH.
Anglais... WATER GERMANDER.

Hollandais... WATERLOOK.

Danois..... SKORDIUM.

Polonais.... CZOSNKOWC ZIELE.

Lithuanien. Embutti.

Bohémien... WODEJ CZESSEEK. Hongrois.... VIZI FOGHAGYMA.

Arabe..... scordeon.

Le scordium croît dans les fossés humides, aux lieux aquatiques et marécageux. Il répand une odeur assez forte, mais qui n'est point désagréable, quoiqu'elle approche un peu de celle de l'ail; il appartient à un genre très-nombreux en espèces, caractérisé par un calice campaniforme, plus souvent tubulé, à cinq dents; une corolle labiée; le tube court; la lèvre supérieure fort courte, presque nulle, avec une échancrure d'où sortent les étamines; l'inférieure assez grande, étalée, à trois lobes; celui du milieu plus grand, échancré au sommet : quatre étamines didynames, les filamens inclinés et arqués; un ovaire supérieur, à quatre lobes; un style bifide à son sommet; deux stigmates; quatre semences nues au fond du calice.

Ses racines sont fibreuses; ses tiges faibles, ordinairement conchées sur la terre, velues, un peu rameuses, longues d'environ un pied et demi.

Les seuilles sont opposées, sessiles, pubescentes, molles, ovales-oblongues, d'un vert blanchâtre, obtuses, dentées à

leur contour, longues d'environ un pouce.

Les fleurs sont peu nombreuses, axillaires, ordinairement 83°. Livraison. b.

deux dans chaque aisselle, portées sur des pédoncules courts; la corolle est blanchâtre, un peu purpurine, ou d'un rouge un peu bleuâtre. (P.)

Dans l'état frais, le scordium exhale une odeur alliacée qui porte facilement à la tête; sa saveur est amère, âcre et persistance; avec le temps, son odeur s'évanouit, et sa seveur devient plus désagréable. Les premiers chimistes qui se sont occupés de recherches sur la composition chimique de cette plante, en ont retiré un extrait aqueux et un extrait alcoolique : ce dernier, moins aboudant, mais plus amer et beaucoup plus actif que l'autre. On a reconnu, depuis, qu'elle recèle une petite quantité d'huile volatile, et un principe gommorésineux, qui est la principale source de ses propriétés médicales. Ces dernières sont très-nombreuses, si l'on s'en rapporte aux livres de matière médicale; puisque le scordium est réputé tonique, excitant, échaussant, stomachique, cordial, sudorifique, emménagogue, et qu'il passe même, avec encore moins de raison, pour être anthelmentique, sebrisuge, alexitère, alexipharmaque, antiputride, cic. On a remarqué qu'il communique son odeur alliacée au lait des vaches qui en broutent.

Si l'on examine avec soin l'action de cette plante sur l'économie animale, on reconnaît facilement qu'elle augmente le ton de l'estomac et de l'intestin, la contractilité du cœur, et l'action de la plupart de nos organes sécréteurs. Elle peut ainsi faciliter la digestion, provoquer l'expulsion des vers intestinaux, accélérer la circulation, augmenter la chaleur générale, la transpiration cutanée, la sécrétion de l'urine, l'exhalation pulmonaire, et même savoriser l'éruption des menstrues. Par la même raison, elle peut, dans certains cas, donner plus d'énergie à l'absorption interstitielle, et solliciter la résolution des engorgemens pâteux et indolens : aussi en a-t-on recommandé l'usage dans l'atonie de l'estomac, les flatuosités et autres accidens qui en dépendent; dans l'hydropisie, l'anasarque, l'aménorrhée, l'asthme humide, et autres maladies chroniques exemptes de soif, de sécheresse, de chaleur et de fièvre. Quelques auteurs ont vanté ses succès contre les affections vermineuses, d'autres s'en sont servis contre les fievres intermittentes; mais la peste, les maladies contagieuses, putrides, et la gangrène, sont les affections contre lesquelles le scordium a été le plus préconise. Ses propriétés antiputrides et alexipharmaques non-seulement ont été portees jusqu'aux nues, mais il s'en saut peu qu'il n'ajt ele considéré comme le spécifique de la peste et de la gangrène. Cependant comment admettre l'efficacité du scordium dans les maladies

pestilentielles, lorsqu'on résléchit que ces terribles assections résistent souvent aux méthodes de traitement les plus variées, les mieux combinées, et les mieux adaptées à leurs dissérentes périodes, aux symptômes qui y prédominent, et autres cir-constances qui les compliquent? En admettant même, comme une vérité, la fable rapportée par Galien, qu'à la suite d'une bataille, les morts, qui étaient gisans sur des plantes de scordium, furent longtemps exempts de putréfaction, et qu'ainsi fut découverte sa propriété antiseptique; doit-on juger de ce qui se passe dans nos organes doués de la vie, par ce qu'ils éprouvent après la mort, et croire que cette plante soit susceptible de prévenir la putridité et la gangrène, lorsqu'on résléchit que ces accidens, étant le résultat d'un excès d'irritation ou d'inflammation des organes, ne peuvent être que favorisés et déterminés par l'administration d'un pareil excitant? Les propriétés autiputrides du scordium ne sont donc pas moins illusoires que ses propriétés alexitères, à moins qu'on ne l'emploie à l'extérieur pour exciter l'inflammation des parties saines qui aboutissent à des parties gangrénées, pour favoriser la séparation et la chute des escarres. Comme topique stimulant, on l'emploie aussi quelquefois dans cette vue, soit en cataplasme, soit en fomentation, soit en poudre, contre les ulcères atoniques et la pourriture d'hôpital.

Intérieurement, on peut le faire prendre en poudre de quatre à huit grammes (un à deux gros). Son suc exprimé et clarifié se donne de seize à trente-deux grammes (quatre à huit gros). Le plus souvent on l'administre en infusion à la dose de quelques pincées pour un kilogramme d'eau ou de vin. Cette plante entre dans la composition d'un grand nombre de préparations pharmaceutiques, parmi lesquelles on peut citer le diascordium liquide d'Hofmann, l'essence alexipharmaque de Stahl, et surtout le fameux diascordium de Fracastor. Ce farrago, jadis si estimé, si souvent et si mal à propos employé encore par les esclaves de la routine, dans la dysenterie, la phthisie pulmonaire, et autres maladies que tous les excitans aggravent, est composé du reste d'une foule de substances gommeuses, toniques, aromatiques, amères, astringentes et narcotiques, à chacune desquelles il serait difficile d'indiquer la part qu'elles ont eue aux prétendues guérisons qu'on lui attribue.

CAMERARIUS (Rudolphus-Jacobus), Dissertatio de scordio; in-4°. Tubingæ, 1706.
WEDEL (Joannes-Adolphus), Dissertatio de scordio; in-4°. Ienæ, 1716.

# 'EXPLICATION DE LA PLANCHE 320.

## (La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière grossie.
- 2. La même, vue de face.
- 3. Pistil.
- 4. Graine mûre grossie.





SCROPHULAIRE.

# Section 1 To TREE

expense of the second of the s

and the state of t

From the second Borner of Automotive Action 16 Action 16

The second secon

grand on the case the contract of the MERELLA

AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

I'm with a walder was been warden.

the confidences, som le l'édidence de la contraction de la contrac

Lower Ries von her en a settle familie me de la land de

reparses of a cest persente, provided to the control of the contro

presentias fortees, sur finerente de percette de la distribution de la

and the graph new community is the second of the second of

Livraison.



## CCCXXI.

#### SCROFULAFRE.

(SCROPHULARIA AQUATICA MAJOR. Bauhin, Meraf, lib. 6,

sect. 5. Tournefort, clas. 3, sect. 3, gen. 3.

Latin..... SCROPHULARIA AQUATICA; foliis cordatis petiolatis decurrentibus obtusis, caule membranis angulato, racemis terminalibus. Linné, didy namie angios permie. Jussieu, clas. 8, ord. 6, famille des labiées.

Français.... SCROPULAIRE; SCROPULAIRE AQUATIQUE.

Italien.... SCROFOLARIA ACQUATICA.

Espagnol... ESCROFULARIA ACUATICA.

Portugais... ESCROFULLARIA DOS RIOS.

Allemand... WASSER-BRAUNWURZEL.

Anglais.... WATER-FIGWORT.
Hollandais... WATER-SPEEN-KRUID.

La scrofulaire vient, sur le bord des ruisseaux, se réunir aux plantes aquatiques, et contribuer avec elles à l'ornement de ces lieux champêtres : elle s'élève, par ses sleurs en girandole et d'un brun rougeatre, audessus de la plupart des autres plantes. Très-voisine de la scrofulaire noueuse, elle s'en distingue par ses racines non tuberculées, par ses feuilles obtuses, ainsi que les crénelures; elle présente, pour caractère essentiel, un calice persistant, à cinq lobes arrondis; une corolle presque globuleuse, à cinq lobes inégaux, presque à deux lèvres; le tube court et renssé; la lèvre supérieure orbiculaire, bilobée, souvent munie d'une écaille vers son milieu; l'inférieure à trois lobes, celui du milieu résléchi; quatre étamines didynames, inclinées sur la lèvre inférieure; un style; une capsule bivalve, à deux loges, arrondie, acuminée au sommet; les valves séparées par une double cloison; les semences petites et nombreuses.

Ses racines sont composées de fibres grêles et toufsues, presque fasciculées, sans tubercules. Il s'en élève des tiges droites, glabres, rameuses, tétragones, un peu ailées sur

leurs angles, hautes de trois à quatre pieds.

Les feuilles sont opposées, pétiolées, ovales-oblongues, presque en cœur, simplement crénelées, un peu obtuses à leur sommet, ainsi que les nervures, vertes, glabres, plus pàles en dessous.

Les sleurs sont rougeatres, un peu serrugineuses; elles sorment une grappe nue, terminale, interrompue, garnie de

petites bractées opposées, laucéolées; les pédoncules partiels plusieurs fois bifurqués. (P.)

La scrosulaire exhale, lorsqu'on la froisse, une odeur sétide, très repoussante. Sa saveur est amère, un peu âcre et extrèmement nau-éeuse. On en a retiré à peu près, en égales proportions, un extrait aqueux amer, et un extrait spiritueux

d'une amertume plus grande encore.

Quoiqu'elle soit reputée anodine, résolutive, carminative, anthelmentique, sudorifique, vulnéraire; quoiqu'on lui ait prodigué de fastueux éloges pour la guérison des hémorroïdes, de la gale et des affections scrosuleuses, ses véritables proprietés médicales sont très-peu connues; et il serait à desirer, pour les progrès de la science, que truelque médecin habile et zélé s'occupât de les soumettre à une série d'expé-

riences cliniques.

Ainsi que ses qualités physiques semblent l'annoncer, cette plante paraît, toutefois, agir sur l'économie animale, à la manière des excitaus ameis. On a observé, en effet, qu'elle détermine la purgation, et qu'à haute dose elle provoque le vomissement. C'est probablement à son action purgative qu'elle doit la propriété de favoriser l'expulsion des vers intestinaux, et l'evacuation des gaz qui s'accumulent quelquefois en si grande quantité dans le canal intestinal. Il n'est point déraisonnable de penser que les exhalations cutanées puissent recevoir, dans certains cas, l'influence de ses effets excitans, et l'on peut expliquer ainsi les effets sudorifiques qu'on lui attribue. Si elle a été utile contre la gale, ainsi que divers auteurs l'attestent, et si son emploi, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur a cu, contre les scrosules, les succès qu'on lui attribue, et qui semblent lui avoir fait imposer le nom de scrofulaire, c'est bien évidemment aussi à l'excitation qu'elle exerce sur l'économie animale qu'il faut rapporter ce phénomène. Cependant, comment concilier une semblable manière d'agir, avec les avantages qu'on prétend en avoir obtenus, contre les hémorroïdes et l'esquinancie, qui, en général, réclament l'emploi des médicamens adoucissans?

De nos jours, cette plante est rarement administrée intérieurement; elle est même exclusivement en usage comme topique. Divers auteurs l'ont employée en fomentation ou en cataplasme sur les tumeurs scrofuleuses, sur les nicères atoniques et gangréneux : on prétend même qu'elle est extrêmement utile pour favoriser la cicatrisation des plaies. On s'appuie d'une prétendue expérience faite, pendant un long siège du la Rochelle, sur un grand nombre de blessés qu'on fut obligé de panser avec la décoction de scrofulaire, après avoir épuisé

tous les autres médicamens des pharmacies, et qui guérirent parfaitement. Mais, en admettant cette histoire comme authentique, on conviendra qu'elle est complétement illusoire, si l'on veut résléchir un instant que les plaies guérissent tout aussi bien, et même beaucoup plus promptement, lorsqu'elles sont pansées avec de l'eau pure, et même avec de simple charpie.

A l'intérieur, on pourrait administrer la scrosulaire depuis huit jusqu'à seize grammes (deux à quatre gros), en décoction dans un kilogramme (deux livres) d'eau; mais on y a rarement recours, à cause du peu de données positives que nous possédons sur sa manière d'agir et sur les essets consécutiss

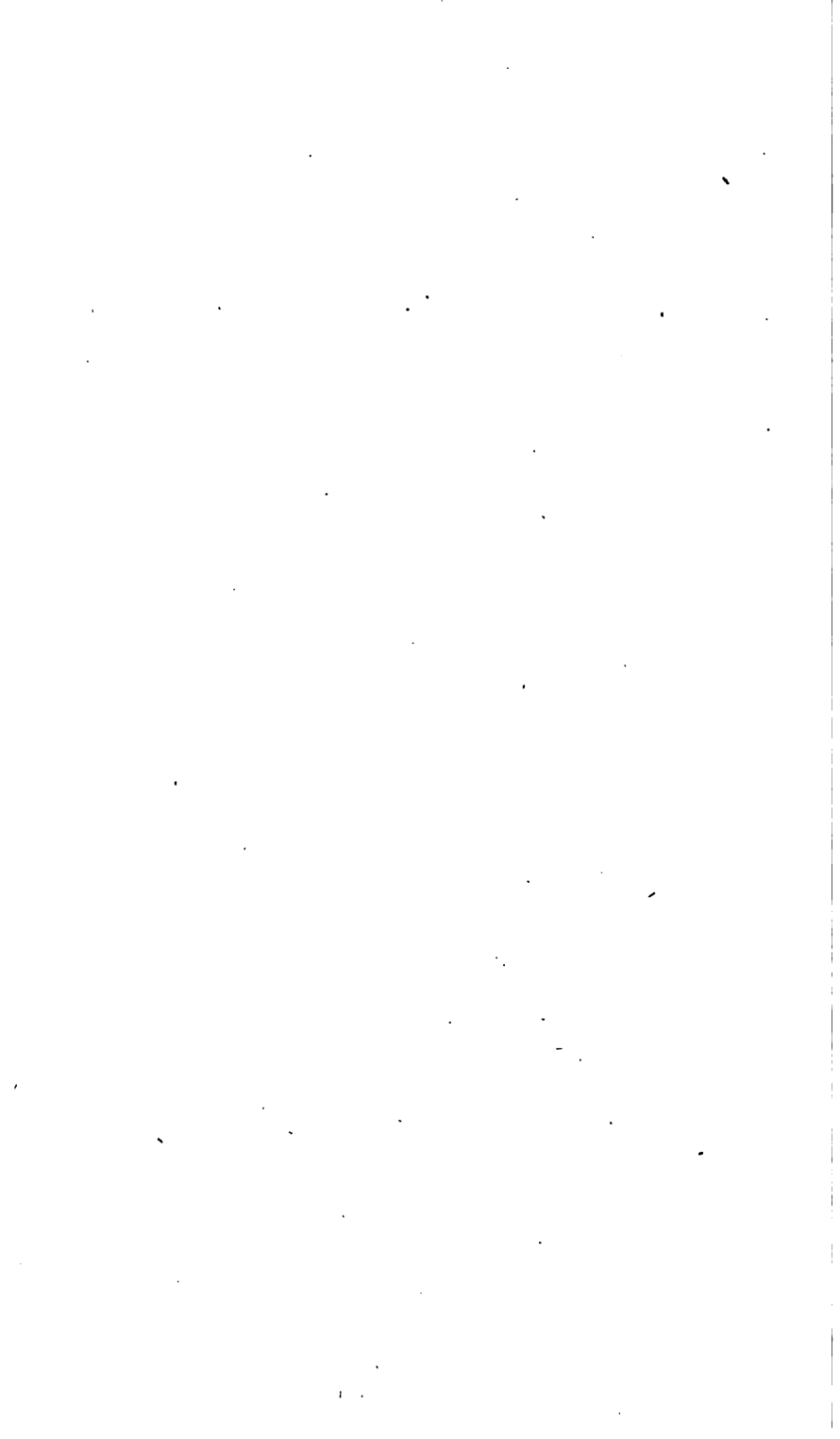
auxquels elle peut donner lieu.

D'après le botaniste Marchand, les seuilles de cette plante, mêlées avec celles du séné, enlèvent, à la décoction de ces dernières, le mauvais goût qui la caractérise, sans altérer en rien ses propriétés purgatives.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 321.

### (La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Feuille caulinaire, inférieure, au trait.
- 2. Calice et pistil.
- 3. Corolle.
- 4. Corolle ouverte, dans laquelle on voit quatre étamines.
- 5. Pistil dont l'ovaire est entouré, d'un côté, d'un corps glandulenx.
- 6. Fruit de grosseur naturelle.
- 7. Le même coupé horizontalement.
- 8. Graine de grosseur naturelle.
- 9. Une graine grossie,



. • 



SEBESTE.

### STB. 1 TL

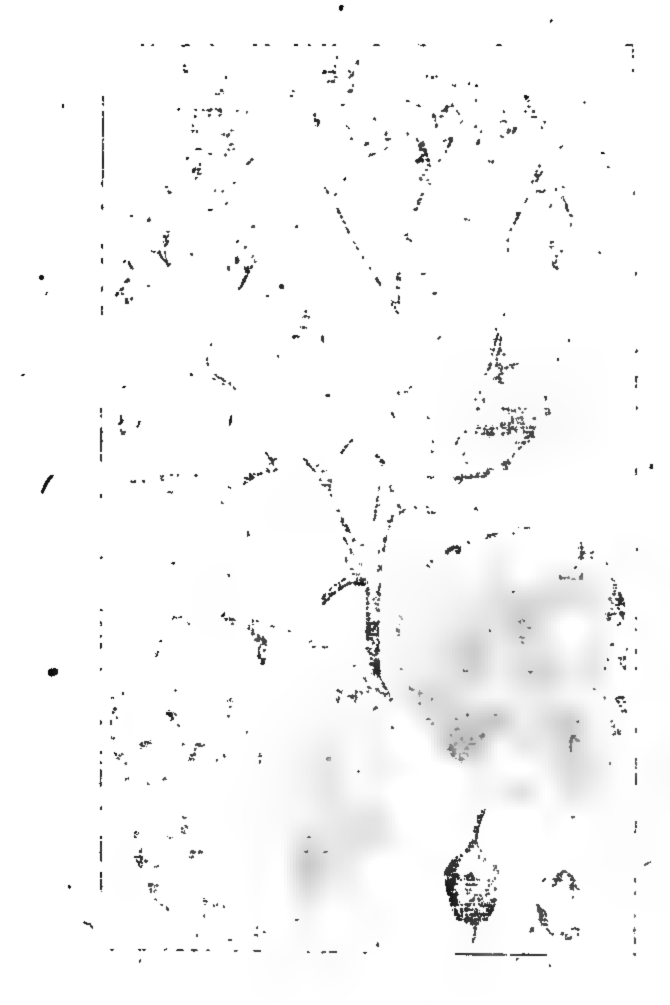
Form to the supplier of the su

produit produit in horses dont le tempe dont tour tempe, et à la horse produit de la lander, mais quelques a la croite que i a bandos lo les est une representation de sebestes appartient at a les genre dont de la consiste de ns un calice persentent, un per i more et la consiste de ns un calice persentent, un per i more et la consiste de ns un calice persentent, un per i more et la consiste de la consiste de

in sébestien : un arbre d'un medioce grandeur, son account et étailleuse, avec quel : s lignes pur par most les rameaux : les la comme de les transportes de confidence.

Les leuilles sont g. ... alleines. : 'mar , preso re oval : rétrécies à leur bas : u peu aiguës ; or seentes ours or jeunesse, udes dans leur vieillesse, or : is ve : le sour t; les petroles deux to plus courts : il tenilles.

· Evraison.



### CCCXXIL

# SÉBESTE.

μύξα. Dioscoride. SEBESTENA SYLVESTRIS ET DOMESTICA. Baubin, Miraf, lib. 11, sect. 6. CORDIA MYXA; foliis ovatis supra glabris, corymbis lateralibus, culycibus decemstriatis. Linné, pentandrie monogynie, Jussieu, clas. 8, ord. 9, famille des porraginées. Français.... SEBESTE; SEBESTIER DOMESTIQUE. Italien . . . . . . SEBESTO. Espagnol... SEBESTO. Portugais... SERESTEIRA. Allemand.... SEBESTENBAUM. Anglais..... SEBESTEN. Hollandais... SEBESTENBOOM. Danois ..... SEBESTENTREE. Suédois.... SEBESTENTRAED. Malais.... DAUN-CAUDAL.

L'arbre qui produit les sébestes dont les Arabes font usage depuis longtemps, croît en Egypte: on prétend qu'il croît également dans les Indes; mais quelques auteurs sont portés à croire que l'aibre des Indes est une espèce différente. Les sébestes appartiennent à un genre dont le caiactère essentiel consiste dans un calice persistant, un peu tubulé, à cinq divisions; une corolle infundibuliforme, à cinq, quelquefois six ou huit lobes; cinq étamines, quelquefois quatre ou huit, attachées au tube de la corolle; un ovaire supérieur; le style bifide; ses divisions fourchues. Le fruit est un dinpe globuleux, contenant un noyau à deux ou quatre loges, dont quelques-unes avortent; une semence dans chaque loge.

Le sébestier est un arbre d'une médiocre grandeur; son tronc est épais; son bois blanchâtre; son écorce écailleuse, avec quelques lignes purpurines; les rameaux ponctués, lisses

et cendrés.

Les seuilles sont grandes, alternes, pétiolées, presque ovales, rétrécies à leur base, un peu aiguës, pubescentes dans leur jeunesse, rudes dans leur vieillesse, dentées vers le sommet; les pétioles deux sois plus courts que les seuilles.

Les fleurs sont odorantes, disposées en un panicule ample, terminal, un peu resserre. Leur calice est vert, cylindrique, marqué de dix stries, à cinq découpures aiguës : la corolle est blanche, à cinq ou six lobes très-ouverts, et même un peu réfléchis. Le fruit consiste en un drupe glabre, pulpeux, ovale, acuminé, contenant un noyau profondément sillonné, réduit à deux loges par avortement. (P.)

Les fruits de cet arbre sont de petits drupes noirs, de la grosseur et de la forme d'une petite prune. Ils renferment une pulpe roussatre, inodore, succulente, d'une saveur douce et mucilagineuse qui a beaucoup de rapports avec celle des prunes, des jujubes et autres fruits analogues. On ne s'est point occupé de leur analyse chimique sur laquelle on ne possède par consequent que de vagues aperçus; mais tout porte à croire qu'à l'exemple de ces autres fruits, ils contienment du sucre associé au mucilage visqueux et abondant dont

ils sont essentiellement composés.

Si les sébestes ont beaucoup d'analogie avec les sigues, les dattes, etc., par leurs qualités physiques, ils s'en rapprochent également par leurs propriétés medicales: ils sont en effet trèsnutritifs, et jouissent, en même temps, de propriétés éminemment adoucissantes, émollientes, lubrefiantes, relàchantes et légèrement laxatives. Leur décoction dans l'eau, comme toutes les boissons douces et mucilagineuses, peut être employée avec succès dans la plupart des maladies fébriles et d'irritation. Ainsi, on en fait usage dans les phlegmasies des membrancs muqueuses; telles que les aphthes, l'angine, la diarrhée, la dysenterie, le catarrhe vésical, la leucorrhée, la blénorrhagie aiguës, et le catarrhe pulmonaire. Les anciens l'ont particulièrement recommandée dans les affections de la poitrine; telles que la pleurésie, la péripneumonie, la toux, l'enrouement et la phthisie pulmonaire. Elle n'est pas d'un moindre avantage dans la néphrite, la strangurie et autres lésions des voies urinaires. La pulpe des sébestes peut être employée comme un doux laxatif dans toutes les maladies où les purgatifs sont à redouter, et plus particulièrement lorsque quelqu'un de nos viscères est le siége d'une inflammation ou d'une vive irritation. Matthiole observe que dix à douze gros de cette pulpe purgent autant que celle de casse.

A l'extérieur, les Egyptiens appliquent le mucilage de ces fruits sur diverses espèces de tumeurs; et, à leur exemple, nous pourrions en appliquer la pulpe, comme émolliente, sur les bubons, les panaris, le furoncle et autres tumeurs inflammatoires, si nous étions moins riches que nous ne le sommes en substances indigenes de même nature; en un mot, les sébestes conviennent, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur, sous différentes formes, dans toutes les circonstances où les mucilagineux sont indiqués. Il sant seulement avoir soin de

ne pas trop en surcharger l'estomac dans les maladies aiguës, de crainte que le travail que nécessiterait la digestion du mucilage visqueux qui y abonde ne fatigue cet organe, n'occasione du malaise, de l'anxiété, et autres accidens qui pourraient entraver ou retarder la solution de la maladie.

On peut les donner en décoction à la dose de trente ou soixante-cinq grammes (environ une ou deux onces) sur un kilogramme (deux livres) d'eau. Leur pulpe, comme purgative, doit être administrée d'une once à une ouce et demie. On en fait des pâtes, des tablettes, et des sirops qui sont réputés contre les rhumes.

Par leurs qualités nutritives, les sébestes sont dignes de figurer parmi les plus salutaires alimens de l'homme; ils conviennent surtout dans les pays chauds et secs, aux sujets maigres et ardens, aux tempéramens bilieux et sanguins, aux jeunes gens, à ceux qui sont sujets aux hémorragies, aux phlegmasies; ils sont surtout très-avantageux aux dartreux, aux phthisiques, à ceux qui sont atteints de maladies organiques, ou en proie à des irritations spéciales.

Les Egyptiens composent avec ces fruits une glu très-visqueuse, qui est en usage pour prendre les oiseaux à la pipée, et qui, importée en Europe sous le nom de glu d'Alexandrie,

est en usage dans plusieurs arts.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 322.

( La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle )

- 1. Fruit entier.
- 2. Le même coupé horizontalement pour faire voir le noyau.

• • 

•

•

ı

•

•

•

•

•

•

.



SÉNÉ.

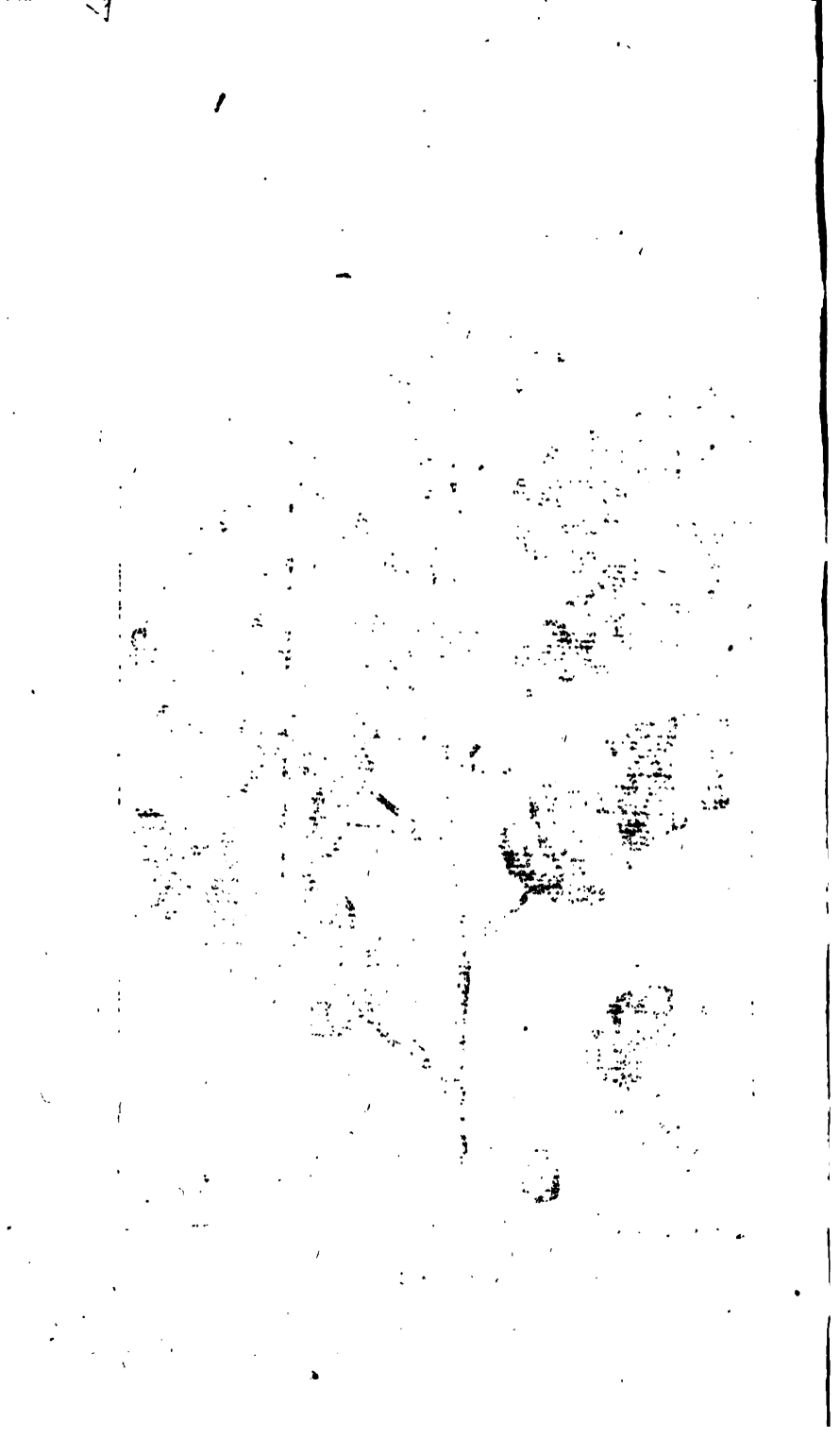
53.

AT BURE THE CARLES OF A CORNEL OF A CORNEL Carlot Acres the state of a second 35, Some these broken in the first time. a the difference of the conthe second Latter is a Duck 10 × N 1 11 0 t. E. 12'eg ( p ? . . . TERNIOTER ! 1 > 1. 1. 2 \* M. ALS 1. 45. . . . . "FNGI. 3 h:... 多形词 医二乙烷 ر بر این از این افزادی و میمیر SCNE.

- Oning of the consider the second per Thought as Pétales at de comment carrettere essentico que la forma de la consecución y les seuls e nistans et informes: mobis que e u ... tres-variables, sel n les esponses espinits il suit, . . se distinguer to pay un calice a recommende de la collection de la collect caves et colorce sunq pétales le la la company de dis, înegant ; les dans inferier sont en tepier de la i. nes libres and the troist and survent one andes, beautieres aboutates et autorio a conpédicelle; le style couer; le stigmair se que le couer gangsse place out a large of the the profession of the same of enflice et evan aleman, sec des diensons tranmedies com no ties, et des semes es atrachees et en entre se en eure.

Figurali, top sies observations de from the college back of a production of the college of a production of the college of the

81 10001



#### CCCXXIII.

# SÉNÉ.

riva. Les Grecs du moyen âge. SENNA ALEXANDRINA, SIVE POLIIS ACUTIS. Banhin, 17.1442. lib. 11, sect. 1. Tournefort, clas. 21, sect. 5, genr. 1. CASSIA BENNA; folius sejugis subovatis, petiolis eglandulatis. Linné, décandrie monogynie. Jussien, clas. 14, ord. 11, famille des légumineuses. Français . . . . Italien . . . . . SENA. Espagnol.... SEN. Portugais.... LENNE. Allemand ... SENNETSTRAUGH. Anglais.... BENNA. Hollandais... SENNE. Danois,..,.. SENET. Suédois . . . . . SENNET. Arabe..... SENE.

Quand on ne considère que les gousses plates et comprimées du séné, on est étonné de le voir placé dans le même genre avec la casse, dont les gousses sont si différentes; mais Linné, dans l'établissement de ce genre, n'a considéré, comme caractère essentiel, que la forme de la corolle et des étamines, les seuls constans et uniformes; tandis que ceux du fruit sont très-variables, selon les espèces : d'où il suit, que les casses se distinguent par un calice à cinq folioles, caduques, concaves et colorées; cinq pétales très-ouverts, concaves, arrondis, inégaux; les deux inférieurs un peu plus grands; dix étamines libres, inégales, trois petites souvent stériles, quatre de grandeur moyenne, droites et sertiles; trois insérieures trèsgrandes, à anthères oblongues et arquées; un ovaire supérieur. pédicellé; le style court; le stigmate simple. Le fruit est une gousse plus ou moins alongée, tantôt mince et aplatie, tantôt enflée et cylindrique, avec des cloisons transverses plus ou moins complettes, et des semences attachées à la suture supérieure.

Il paraît, d'après les observations de Forskhal, et de quelques botanistes plus modernes, qu'il y a eu de la confusion dans l'exposé de la synonymie appliquée par Linné, au cassia sonna, et que deux espèces différentes s'y trouvent réunies.

La première, que l'on cultive en Italie, et que l'on soup-

conne originaire du Levant, s'élève à la hauteur d'environ

un pied et demi sur une tige médiocrement rameuse.

Ses seuilles sont pétiolées, alternes, ailées, vertes en dessus, un peu glauques et à peine pubescentes en dessous, composées de six paires de solioles ovales, obtuses ou elliptiques, à côtés inégaux à leur base; la dernière paire plus grande; point de glandes sur les pétioles.

Les sleurs sont d'un jaune pâle, traversées par des veines purpuriues, réunies en grappes sur de longs pédencules axil-

laires et terminaux.

Les gousses sont ovales oblongues, comprimées, courbées

en arc, contenant des semences noirâtres, en cœur.

La seconde espèce, le cassia lanceolata de Forskhal, que l'on croit être le véritable séné d'Alexandrie, plus efficace que le premier, est un arbrisseau de deux ou trois pieds, muni de rameaux alongés et plians. Ses feuilles sont composées de cinq paires de folioles plus étroites, toutes égales, lancéolées, aiguës, glabres, d'un vert clair, longues d'un pouce; le pétiole muni, audessus de sa base, d'une glande sessile.

Les fleurs sont d'un jaune pâle, disposées en grappes longuement pédonculées; elles produisent des gousses oyalesoblongues, très-comprimées, arquées, velues dans leur jeunesse; les semences en cœur, petites et blanchâtres. (P.)

Les seuilles et les fruits ou sollicules de ce végétal, sont également employés aux usages de la médecine. Dans le commerce, on distingue trois variétés des premières, savoir : le séné d'Italie composé de folioles obtuses au sommet, arrondies, d'une couleur verte, d'une odeur nauséeuse d'une saveur amère, acre, nauséabonde; le soné d'Alexandrio, de Seyde; de la Palte, de la Ferme, etc., dont les folioles sont aiguës, ovales, d'un jaune verdâtre, presque sans odeur dans l'etat de siccité; enfin, le séné de Tripoli, composé de solioles plus grandes, vertes et peu pointues, d'une odeur et d'une sayeur faibles. Ces différentes variétés, dont la première seule appartient au cassia semna, sont souvent mélangées par les droguistes, avec les feuilles du baguenaudier, colutea arborescens, qui sont également purgatives. Soumis à l'analyse chimique, le séné a fourni de l'huile volatile, qui ne paraît pas étrangère à son action purgative, puisqu'il perd cette propriété par l'ébullition; une matière soluble dans l'eau, qui renferme plusieurs sols, et entres autres du sulfaie de potasse, et un principe soluble dans l'alcool, dont on ne connaît pas bien la nature, mais qui se change en résine par l'addition de l'oxigèue.

Ce médicament, dont les vertus purgatives ont été fort anciennement connues, paraît avoir été introduit dans la matière médicale par les Arabes: depuis cette époque, il est peu de purgatifs qui aient obtenu une aussi grande réputation, et dont on fasse un aussi fréquent usage. Il est vrai qu'on a débité bien des fables sur sa manière d'agir: ainsi, les uns avec Actuarius lui attribuent la faculté de purger la bile et la pituite; d'autres, à l'exemple d'Averroès, bornent sa puissance à l'expulsion de la pituite seule; Mésué lui accordait la propriété spéciale d'évacuer la mélancolie ou bile noire, et d'autres auteurs ont porté la fiction jusqu'à prétendre qu'il agissait à la fois sur toutes les humeurs corrompues. Mais de semblables hypothèses, dignes tout au plus d'exciter le sourire, doivent, on le sent très-bien, être condamnées à un éternel oubli.

Lorsqu'il est introduit par la bouche dans l'appareil digestif, le séné trouble plus ou moins la digestion; il excite quelquefois les nausées et le vomissement, et toujours des évacuations alvines. Son odeur sussit même pour purger certains individus. Son action purgative, constante et assez énergique, quoique modérée, est accompagnée d'un sentiment de chaleur à l'estomac, de quelques coliques, de flatuosités et de soif. Il donne une couleur jaunâtre aux évacuations alvines; son usage n'est pas ordinairement suivi de constipation. A tous ces titres, il est un des purgatifs les plus utiles, lorsqu'on veut purger et produire en même temps une légère excitation générale; mais, par le fait même de cette excitation, il ne doit point être employé chez les sujets délicats et très-irritables, chez ceux dont l'appareil digestif est doué d'une susceptibilité excessive, ou en proie à une irritation maniseste. Son usage serait même dangereux, ainsi que l'ont reconnu plusieurs habiles observateurs, dans les fièvres aiguës, dans les phlegmasies des membranes et des viscères, dans les hémorragies, dans certaines lésions organiques; telles que le squirre, le cancer, la phthisie pulmonaire, les tubercules, les concrétions hépatiques, et dans la suppuration des viscères. En revanche, il peut être d'un très-grand avantage, et les praticiens s'accordent généralement à le regarder comme un excellent purgatif dans l'embarras intestinal et les affections vermineuses, dans les hydropisies essentielles, dans les dartres, l'élephantiasis, et autres maladies chroniques de la peau. On peut s'en servir avec beaucoup de succès dans l'apoplexie, et autres névroses où il faut opérer une puissante dérivation sur l'intestin, et lorsqu'on veut supprimer d'anciens exutoires. On peut aussi l'administrer en lavement pour remplir la même indication.

Quelques auteurs ont pensé que les follicules purgent plus énergiquement que les feuilles, tandis que d'autres ont donné la primauté à ces dernières; et, parmi ceux-ci, les uns attribuent plus d'activité aux pétioles des feuilles qu'aux feuilles elles-mêmes. Schwilgué n'a pu observer cependant aucune distérence entre la manière d'agir de ces seuilles séparées de leurs pétioles, et celle des pétioles administrés isolément.

Le séné est rarement employé en substance, à cause du volume considérable qu'il occupe sous forme pulvérulente. Cependant on l'administre quelquefois, réduit ex poudre, et associé à une substance aromatique quelconque et au miel, sous forme d'électuaire, à la dose de quatre ou huit grammes (un à deux gros). Il faut, toutesois, que cette poudre soit préparée récemment, car elle perd ses vertus purgatives par le contact de l'air. Ordinairement on administre le séné en macération à froid, ou en infusion à vaisseaux clos, à la dose de quatre à scize grammes (un à quatre gros), sur soixante à deux cents grammes (environ deux à six onces) d'eau, que l'on aromatise convenablement: presque toujours on l'associe à quelque sel purgatif ou à quelque doux minoratif. On ne l'administre point en décoction, parce qu'il perd par cette opération sa propriété purgative. L'extrait aqueux, et la teinture alcoolique qu'on en préparait jadis, ne sont plus en usage. Le séné fait partie d'un grand nombre de préparations officinales dont regorgent les pharmacopées, et de cette multitude de potions purgatives, dégoûtantes, et si souvent nuisibles, que les commères, les médicastres et les empiriques les plus méprisables colportent comme une sorte de panacée, el administrent à tort et à travers aux crédules victimes de leur ignorance et de leur cupidité.

SENNER, Dissertatio de senná; in-4º. Altdorfii, 1733.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 323.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Pétale inférieur.
- 2. Pétale superieur.
- 3. Fruit dont on a enlevé la moitié d'une valve pour saire voir la disposition des graines.
- 4. Graine grossie.





SÉNEÇON.

MP.R.J.
A. U.A. U.A.
A. U.A.
A

egene de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la co e de la concuer es alique, e qui anni la concuer de la con per l'internation de la segue prince de la configuration de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa della completa de la completa della completa de la completa della comple The second of th The transfer of the constraint of the contract of the

> Commence in the secretary of the Philips College in the South States 一一部 人名西西亚 化二丁酰 家龍 水红色 电二级电流 化二



# CCCXXIV.

# SÉNEÇON.

Grec..... ipsyiper. Théophraste; Dioscoride.

SENECIO MINOR, vulgaris. Banhin, Iliraf, lib. 3, sect. 6.

Tournefort, clas. 12, sect. 2, genr. 15.

SENECIO VULGARIS: corollis nudis, foliis pinnato-sinuatis amplexicaulibus, floribus sparsis. Linné, syngénésie polygamie superflue. Justieu, clas. 10, ord. 3,
famille des corymbifères.

Français.... SÉNECON; SÉNECON COMMUN.

Italien .... SENECIONE; CARDONGELLO.

Espagnol... HIERBA CANA; BONVARON.

Portugais... TASNEIRIHNA.

Allemand ... KREUZKRAUT; GEMEINE KREUZPFLANSE.

Anglais ..... SIMSON; COMMON GROUNDSEL.

Hollandais... GEMBEN KHUISKRUID.

Danois.... KAARSURT. Suédois.... STENOERT.

Polonais.... STARZEK WIELKI.
Russe..... KRESTOWNIK.

Le séneçon était connu chez les Grecs sous le nom d'érigeron : les Latins y ont substitué celui de senecio, comparant aux cheveux des vieillards, la blancheur de l'aigrétte qui couronne les semences. Cette plante est très-commune, et se montre dans toutes les saisons de l'année : on la rencontre plus particulièrement dans les lieux cultivés. Elle appartient à un genre très-étendu, dont le caractère essentiel consiste dans un calice commun, cylindrique, composé de folioles égales entre elles, membraneuses et noirâtres à leur sommet, entourées à leur base de quelques petites écailles en forme de second calice; la corolle est flosculeuse (radiée dans quelques espèces); les fleurons tubulés, hermaphrodites, à cinq dents; les demi-fleurons femelles et fertiles, lorsqu'il en existe; cinq étamines syngénèses; un style; deux stigmates réfléchis; les semences surmontées d'une aigrette simple, molle, sessile; le réceptacle nu.

Le séneçon commun, ou herbe au charpentier, a une tige tendre, rameuse, fistuleuse, presque glabre, haute d'environ

un pied.

Les feuilles sont molles, sessiles, alternes, amplexicaules, un peu épaisses, ailées, sinuées, denticulees à leurs bords, irrégulières, glabres ou un peu blanchâtres, et légèrement cotonneuses en dessous.

Les sleurs sont disposées en une sorte de corymbe très-lâche, terminal; les pédoncules grêles et pendans; les calices cylindriques, composés de folioles glabres, sort étroites, aiguës et noirâtres à leur sommet, entièrement rabattues sur les pédoncules après l'émission des semences; la corolle est jaune, à peine plus longue que le calice, uniquement composée de fleurons hermaphrodites; les semences étroites, un peu noirâtres, couronnées d'une aigrette très blanche, simple et soyeuse; le réceptacle nu, médiocrement alvéolé.

Cette plante inodore offre une saveur herbacée, légèrement acide ou comme salée; du reste, elle ne présente aucune qualité physique qui la distingue de la plupart des plantes oléracées. On ne sait rien sur sa composition chimique. Ses propriétés médicales, si elle en possède réellement, ne sont pas mieux connues. Quelques auteurs, il est vrai, l'ont placée parmi les plantes émollientes; et, à ce titre, elle a été considérée comme adoucissante, et comme jouissant de la faculté de résoudre ou de favoriser la suppuration des tumeurs et des engorgemens inflammatoires. Or, comment concilier ces effets avec les propriétés vomitives et purgatives qu'on lui attribue?

Divers auteurs de matière médicale rapportent en effet que son suc administré à l'intérieur provoque le vomissement, et détermine la purgation. C'est probablement à son action supposée purgative sur le canal intestinal, qu'il faut rapporter la faculté, que Tournefort lui reconnaît, d'expulser les vers intestinaux. Rai rapporte même que les hippiâtres anglais s'en servent, sous ce rapport, dans les affections vermineuses des chevaux. Le séneçon a été vanté en outre contre les coliques, l'ictère, les maladies du foie et la leucorrhée : mais si ses effets purgatifs et anthelmentiques ne sont pas encore suffisamment prouvés, les succès qu'on lui attribuc dans les différentes maladics que je viens d'indiquer sont bien plus douteux encore, et ne peuvent pas plus servir à fixer nos idées sur les véritables vertus de cette plante, qu'ils ne permettent de l'administrer à l'intérieur dans le traitement de nos maladies.

Comme topique, on l'a employée à l'extérieur dans plusicurs circonstances. Cuite dans le lait ou dans le beurre, elle a été surtout recommandée, sous forme de cataplasme, contre les hémorroïdes, les furoncles, et les engorgemens laiteux des mammelles, à l'époque du sevrage, ou autres circonstances dans lesquelles le lait ne peut s'écouler. Si les applications du séneçon ont été utiles dans ces différens cas, ce n'a pu être qu'en agissant à la manière des émolliens. Or nous possédons un très-graud nombre de substances où cette qualité est bien

plus prononcée et beaucoup mieux prouvée. Ces considéra-

tions, très-propres à jeter du doute et de l'incertitude sur les effets qu'on a attribués à cette plante, justifient pleinement les auteurs qui l'ont expulsée de la matière médicale, et le peu

d'estime qu'elle a conservée parmi nous.

Toutefois, si on voulait tenter de la soumettre à des expériences cliniques, on pourrait, d'après l'indication de l'illustre Tournefort, en administrer le suc à la dose de soixante-quatre grammes (deux onces), ou la poudre à celle d'un à quatre grammes et plus.

Les lièvres et les lapins sont très-avides de cette plante.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 324.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Feuille infécieure, au trait.
- 2. Fleuron grossi.

• 

• • • 



SERPENTAIRE.

1

# · El Control Collection

THE STATE OF STATE OF

Virginia, et que l'en a minimente de servicios, and april de la minimente de servicios, and de servicios de la media de servicio de la minimente del minimente de la minimente del minimente de la minimente del minimente de la minimente del minimente del minimente del minimente de la minimente del minimente del

If re clarite expendition pour ranner on faiscera de tibres de la condré, très en les fort et la les entremelees tou en la les autres par que simple que la conquedicione en en en example de la confideration de la confideration

The Lattles sone forms or dispersion of the solid place of the solid p

Sec. Linuson.



SLRIAN LEF

### CCCXXV.

### SERPENTAIRE.

Latin..... (ARISTOLOCHIA SERPENTARIA; foliis cordato-oblongis planis, caulibus infirmis flexuosis teretibus, floribus solitariis. Linné, gynandrie hexandrie. Jussien, clas. 5, ord. 1, famille des aristoloches.

Français.... SERPENTAIRE; ARISTOLOCHE SERPENTAIRE.

Italien..... SERPENTARIA DI VIRGINIA. Espagnol.... SERPENTARIA DE VIRGINIA.

Allemand .... VIRGINISCHE SCHLANGENWURZEL.

Anglais.... VIRGINIAN SNAKE-ROOT.

Hollandais... VIRGINISCHE SLANGENWORTEL.

Danois..... SLANGROED. Suédois..... ORMROT.

La serpentaire, dont les racines nous sont envoyées de la Virginie, et que l'on a ainsi nommée à cause des propriétés qu'on lui attribue contre la morsure des serpens, appartient aux aristoloches, genre très-remarquable par la forme de ses fleurs composées d'une corolle (ou d'un calice coloré) tubulée, ventrue à sa base, dilatée à son orifice, tronquée obliquement à son bord, qui se prolonge d'un côté en une languette plus ou moins longue, de forme variée; six anthères presque sessiles, placées sous le stigmate; un ovaire inférieur, surmonté d'un style très-court, terminé par un stigmate concave, à six divisions. Le fruit est une capsule hexagone, à six loges, renfermant chacune plusieurs semences comprimées.

L'aristoloche serpentaire a pour racines un faisceau de fibres d'un gris cendré, très-serrées, fort menues, entremêlées les unes dans les autres, presque simples, longues de trois ou quatre pouces; elles produisent plusieurs tiges presque droites, un peu flexueuses, faibles, point rameuses, longues de huit

à dix pouces.

Les seuilles sont alternes, médiocrement pétiolées, planes, vertes, minces, oblongues, en cœur, parsemées de quelques poils courts, longues de trois pouces sur un et demi de large.

Les seurs sont solitaires, portées sur des pédoncules courts et simples, qui naissent de la base des seuilles et même du collet de la racine. La corolle est d'un pourpre soncé; la capsule arrondie, anguleuse, s'ouvrant en six valves à son sommet, rensermant quatre à six semences en cœur, un pou épaisses, de couleur grisâtre.

La racine est la seule partie de la serpentaire qui soit employée en médecine; elle est composée d'un grand nombre de petites radicules ou fibriles longues, minces, tortueuses, brunes à l'extérieur, et blanchâtres intérieurement. Son odeur est aromatique, très-forte, comme camphrée, et sa saveur aromatique, âcre et amère, La chimie ne nous a point encore suffisamment éclairé sur la nature des principes qui la constituent. Toutefois, d'après Schwilgué, elle contient de l'huile volatile, du camphre et de l'extractif: l'eau et l'alcool s'emparent également de ses qualités actives. Murray a observé que son extrait spiritueux, qui pèse moitié moins que son extrait aqueux, a des propriétés beaucoup plus énergiques.

Cette racine, introduite dans la matière médicale par les Anglais, vers la fin du dix-septième siècle, est éminemment tonique. L'excitation qu'elle exerce sur l'économie animale, est prompte, vive et très-intense; les phénomènes consécutifs auxquels elle donne lieu, par suite de cette manière d'agir, peuvent être locaux ou généraux : ainsi, elle est stomachique, et quelquefois purgative si l'on considère les effets de son action stimulante sur l'estomac et l'intestin; diaphorétique, diurétique, emménagogue, lorsqu'on a égard à l'excitation qu'elle exerce sur la peau, sur les reins ou sur l'utérus, et à l'augmentation de la transpiration, de la sécrétion urinaire,

ou à l'écoulement des menstrues qui en sont la suite.

On lui a attribué en outre beaucoup d'autres propriétés médicales; ainsi on l'a signalée comme propre à expulser les vers intestinaux, à favoriser l'éruption des exanthèmes languissans, à guérir les fièvres intermittentes, les fièvres pétéchiales, putrides, malignes, nerveuses, et autres de mauvais caractère; comme susceptible de prévenir et de dissiper les accidens qui résultent de la morsure des serpens venimeux et des animaux enragés; d'arrêter et de corriger la putridité. Examinons jusqu'à quel point on peut lui accorder de semblables vertus.

Comme cette racine stimule vivement le canal intestinal, et détermine même à haute dose la purgation, il n'y a rien d'étonnant qu'elle provoque en même temps la sortie des vers intestinaux. A raison de l'excitation genérale qu'elle produit sur l'économie en général, et sur le système nerveux en particulier, elle a pu, dans beaucoup de cas, arrêter les sièvres intermittentes qui étaient exemptes d'inslammation, de l'appareil digestif, qui existaient depuis longtemps et étaient accompagnées de pâleur et d'atonie : mais, lorsque ces sièvres sont accompagnées de l'Irritation des premières voies, ou entretenues par quelque inslammation latente, non-seulement la

serpentaire ne pourrait point en arrêter les accès, mais elle pourrait augmenter la maladie. A l'égard des sièvres putrides ou adynamiques, pétéchiales, etc., et des sièvres malignes ou nerveuses, ainsi que ne permettent pas d'en douter les collections de symptômes sympathiques dont on a composé ces prétendues fièvres; si elles sont réellement le résultat, dans le premier cas, d'une atteinte profonde portée aux propriétés vitales et même au tissu de l'appareil digestif, et, dans le second, d'une vive irritation ou d'un état de phlogose du système nerveux, on reconnaîtra facilement que la serpentaire ne peut pas y être plus utile que les autres médicamens incendia res; et nonobstant les assertions de la plupart des praticiens de nos jours, et malgré les pompeux éloges que Sydenham, Pringle, Hillary, lui ont prodigués dans ces affections, nous ne pouvons qu'elever des doutes sur sa prétendue essicacité. Quant à ses propriétés alexitères, et à ses prétendus succès contre la rage, ils sont purement illusoires, et tiennent bien plus aux opinions erronées des humoristes, qu'à des faits bien observés. Il en est de même de la faculté antiseptique, qui en a fait préconiser l'usage dans la gangrène. Il est bien évident, en esset, que la scrpentaire en excitant localement, peut, dans la gangrène primitive et par atonie, comme cela a lieu chez les vieillards, déterminer l'inflammation dans les parties encore saines, établir une ligne de démarcation qui s'oppose aux progrès de la mortification, et favoriser la chute des escarres; mais lorsque la gaugrène est le produit de l'inflammation postée au plus haut point d'intensité, il est bien évident qu'une semblable substance ne pourrait qu'étendre ses ravages.

On voit donc que cette racine ne convient que dans quelques cas particuliers, contre les fièvres intermittentes et contre les affections gangréneuses; qu'elle est bien plus nuisible qu'utile dans les fièvres putrides et malignes; et que ses prétendus succès contre le venin des serpens et contre la rage, ne reposent que sur des idées préconçues. En revanche, elle peut convenir dans diverses névroses, telles que l'épilepsie, l'hystérie, la paralysie, lorsque ces affections sont accompagnées de flaccidité, de pâleur et d'une sensibilité obtuse, dans plusieurs hydropisies essentielles, et autres affections chroniques où il faut augmenter le ton des organes, ou activer certaines sécrétions languis-

santes.

En substance, on la donne pulvérisée à la dose d'un à deux grammes, soit en suspension dans un peu d'eau-de-vie, soit associée au miel sous forme de pilules et d'électuaire. On l'administre aussi en infusion, à vaisseaux clos, à la dose de deux à quatre grammes, sur cinq hectogrammes ou un kilo-

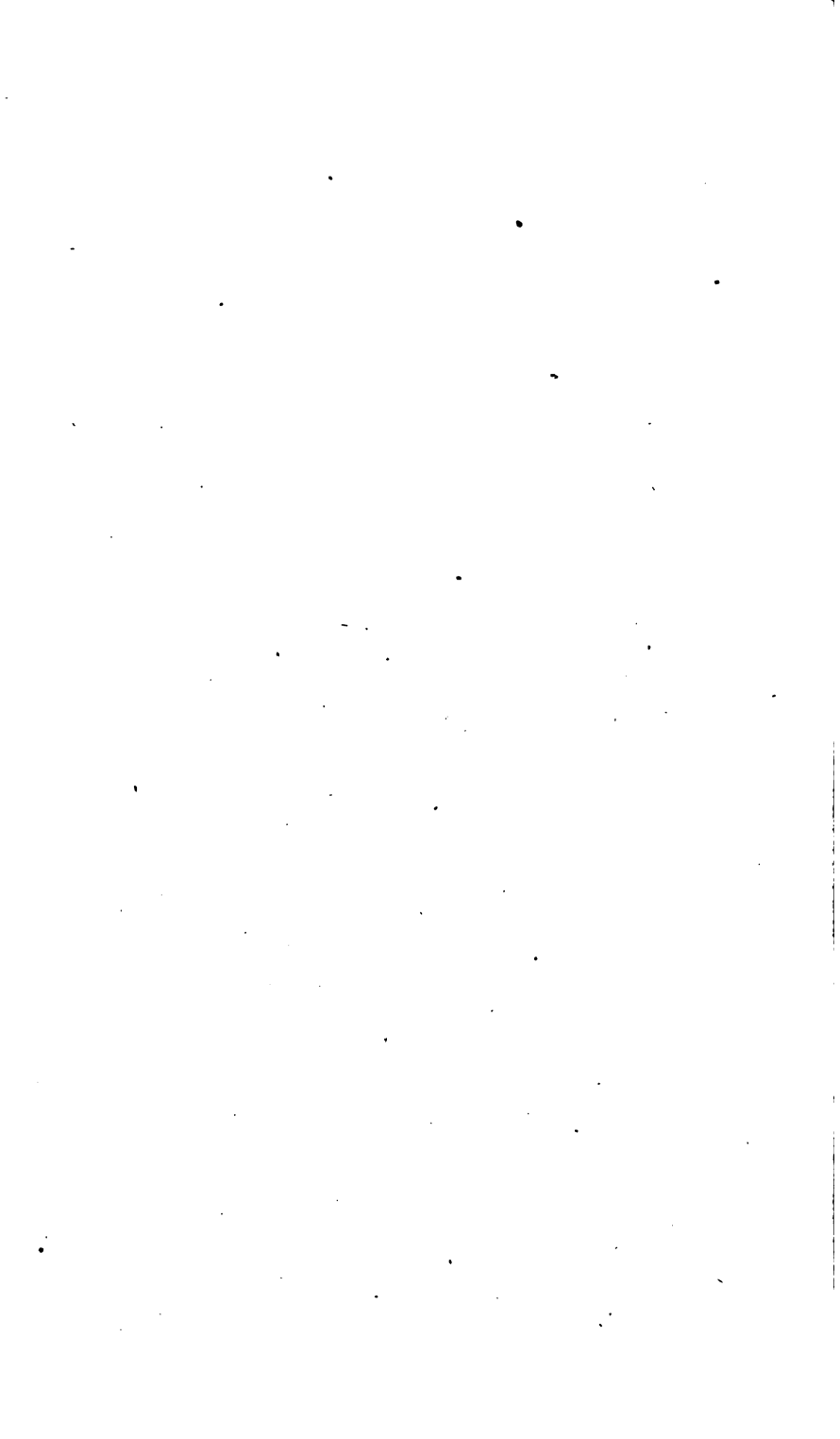
gramme d'eau ou de vin. Sa décoction est moins en usage : oir y a cependant quelquefois recours, en y associant de l'alcool, du muriate d'ammoniaque, et autres stimulans propres à augmenter son activité.

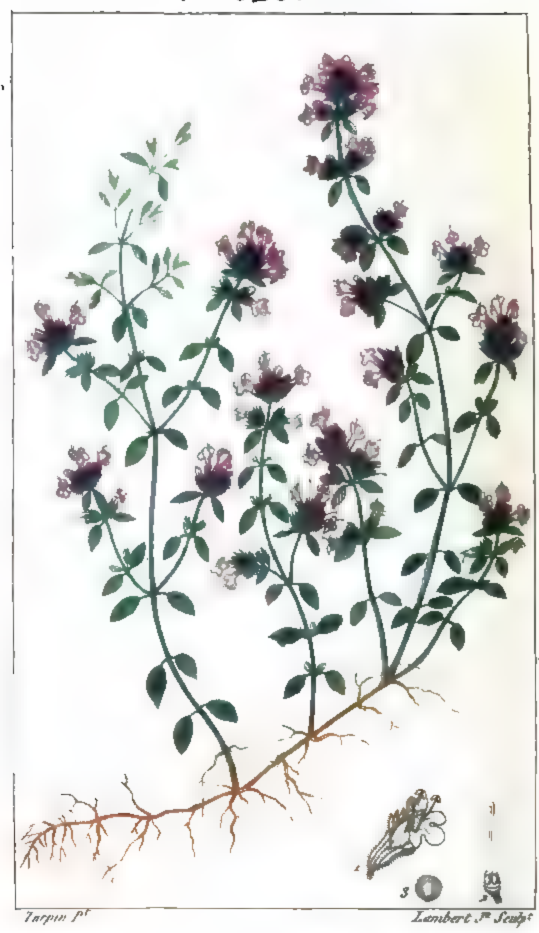
Elle entre dans la composition de plusieurs médicamens, tels que la poudre antiépileptique de Londres, et celle d'écrevisses de Charas ou de la comtesse de Kent.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 325.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fruit capsulaire.
- 2. Graine.





SERPOLET.

The second of th

esemblet est, p. wei ies proc. The trace, p. 2. Since a contract to the second of the

in the mass sort during a nobles, there is a surface of the solution of the so

and a silve some para princes, we was directly because and the substitution of the sub

and the enalgages.

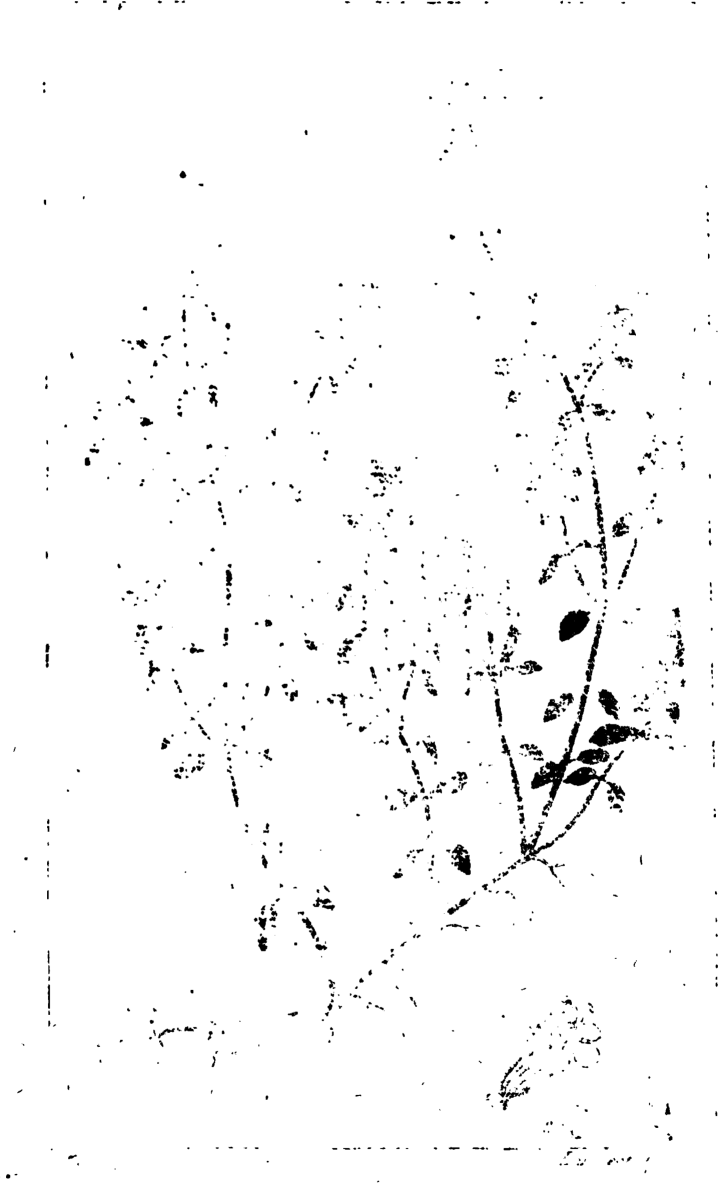
to the located from the population of the control o

The second second

.;

Tanko Wali, iba ta

and the serie



SERPOLIT.

### CCCXXVI.

# SERPOLET.

Grec. .... ipmunes. Dioscoride. (SERPYLLUM VULGARE, MINUS. Banbin, Mirat, lib. 6; sect. 4. Tournefort, clas. 4, sect. 3, genr. 8. THYMUS SERPILLUM; floribus capitatis, caulibus repentibus, foliis planis obtusis ciliatis. Linne, diclynamie gymnospermie. Jussieu, clas. 8, ord. 6, famille des labiées. François.... SERPOLET; THYM SAUVAGE. Italien..... SERPILLO; SERPOLLO. Espagnol.... SERPOL. Portugais . . . SERPOL; SERPIL. Allemand.... QUENDEL. Anglais.... MOTHER OF THYME. Hollandais... QUENDEL; WILDE THYM. Danois..... VILDTIMIAN. Suédois .... BACKTIMIAN. Polonais.... macierzanka. Kusse..... SCHADOWNIK.

Le serpolet est, parmi les plantes aromatiques, une des plus communes; il croît partout, sur les pelouses sèches, les collines, le long des chemins et dans les terrains arides, dont il couvre la surface par ses tiges rampantes, et qu'il parfume par son odeur pénétrante, approchant quelquesois de celle de la mélisse. Il est du même genre que le thym, osfrant, comme lui, pour caractère essentiel, un calice tubulé, strié, à cinq dents, presque à deux lèvres, fermé par des poils pendant la maturation; une corolle courte, à deux lèvres, la supérieure plane, échancrée, l'inférieure plus longue, à trois lobes obtus; quatre étamines didynames, un style; le stigmate aigu, biside; quatre petites semences au sond du calice.

Les racines sont dures, grêles, ligneuses; elles produisent un grand nombre de tiges très-rameuses, couchées sur la terre, presque ligneuses; les rameaux grêles, rougeâtres, un peu

velus, souvent redressés à l'époque de la floraison.

Les feuilles sont petites, planes, un peu dures, presque sessiles, souvent traversées par un sillon longitudinal, ciliées à leurs bords, plus ordinairement à leur base, de forme variable, ovales-élargies ou ovales-lancéolées, quelquefois beaucoup plus étroites, aiguës.

Les sleurs sont d'un pourpre plus ou moins soncé, quelquefois tout à sait blanches, disposées en petites grappes trèscourtes, opposées, axillaires, pedicellées, qui, par leur réunion, sorment des épis très-courts, souvent en sorme de tête terminale.

Les calices sont souvent d'un pourpre violet ou un peu rougeâtre; la corolle variable dans sa grandeur; les étamines tantôt plus courtes, quelquefois plus longues que la corolle.

Parmi les variétés que sournit cette espèce, on en rencontre une qui répand une odeur très-pénétrante de citron ou de mélisse; une autre, qui n'est qu'un accident occasioné par la piqu're d'un insecte, et qui produit de petites têtes blanches tomenteuses, situées au sommet des rameaux. (P.)

Cette plante, très connue par l'odeur suave, aromatique et fragrante qu'elle exhale, soit dans l'état frais, soit après la des-siccation, offre une saveur aromatique et amère, et contient, comme les autres labiées, une huile volatile très-odorante. du camphre et une matière extractive, amère : l'eau et l'alcool

se chargent également de ses qualités actives.

A l'exemple des autres substances aromatiques et âcres, elle détermine sur l'économie animale une excitation prompte et instantanée, qui tient à la fois à l'impression tonique qu'elle exerce sur l'estomac, et à son influence très-marquée sur le système nerveux en particulier : ainsi, à toutes les qualités toniques, stomachiques, diurétiques, résolutives, qu'elle partage avec les autres labiées, elle joint une propriété céphalique et antispasmodique manifeste. Cependant l'usage médical de cette plante est presque entièrement tombé en désuétude, tandis que l'on prodigue les plus fastueux éloges, et que l'on accorde la confiance la plus aveugle à des végétaux bien moins actifs, et dont tout le mérite consiste souvent à offrir une odeur et une saveur insupportables.

L'illustre Liuné attribue à l'infusion du serpolet la faculté de dissiper les céphalalgies produites par l'ivresse. Cette plante convient parsaitement pour élever modérément le tou de l'estomac et de l'intestin, dans l'apepsie idiopathique et certaines flatuosités des hypocondriaques, dans la gastrodynie, et autres douleurs abdominales qui tourmentent si souvent les mélancoliques, les hystériques, et les sujets affaiblis par les travaux de l'esprit et par une vie sédentaire. Son insusion chaude, dont on se sert avec avantage pour provoquer la transpiration, exciter la sécrétion urinaire, augmenter l'exhalation pulmonaire, et favoriser l'écoulement menstruel, pourrait être extrêmement utile dans la leucorrhée ancienne, la diarrhée chronique, les catarrhes de vieille date, et autres affections lentes accompagnées de pâleur, de relâchement, de débilité, et dans les quelles il est important de solliciter l'action de la peau et d'augmenter ses sécrétions. En bain, soit général, soit local, on emploie avec non moins de succès son infusion aqueuse dans certaines maladies chroniques de la peau, telles que la gale invétérée, le prurigo; dans les scrofules, le rachitis et le scorbut; dans certaines névroses accompagnées de débilité; dans l'aménorrhée, la chlorose, et dans l'épuisement causé par l'onanisme et l'abus des plaisirs énervans.

On y a plus souvent recours, comme topique, pour savoriser la résolution de certains épanchemens séreux dans le tissu cellulaire, des engorgemens pâteux et de certaines tumeurs atoniques. On l'emploie aussi, soit en somentations, soit en sachets, qu'on laisse à demeure sur les parties afsectées.

Intérieurement, on pourrait administrer le serpolet en poudre à la dosc de quatre grammes (un gros) et plus, soit en suspension dans un peu d'eau ou de vin, soit mêlé au miel sous forme de pilules ou d'électuaire. On le donne plus souvent en infusion dans l'eau, dans le vin ou dans le lait, que l'on édulcore avec une suffisante quantité de sucre ou de miel. Son huile volatile s'emploie à la dose d'une à dix gouttes dans un excipient convenable; on en fait une teinture alcoolique dont on peut donner plusieurs grammes (un gros) à la fois.

Les abeilles, qui aiment beaucoup cette plante, vont puiser dans ses sleurs des principes qui donnent à leur miel un goût extrêmement délicat. Elle donne à la chair des moutons qui la broutent une saveur très-recherchée.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 326.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Pistil.
- 3. Graine isolée, grossic.

-• , . • . • . • 

• . • À. . . 

327.



SIMAROUBA.

# JC XXVII.

# \* 4500 Lan.

The second of th

The let the obtain the second of a contract of the contract

The second the content of the first term of the second of

The second case of the configuration of the second configuration of the configuration of the

The second secon

and the second of the second o

.

•



### CCCXXVIL

### SIMAROUBA.

Latin...... QUASSIA SIMARUBA; floribus monoicis; foliis abruptè pinnatis; foliolis alternis, subpetiolatis; petiolo nudo, floribus paniculatis. Linné, décandrie monogynie. Jussieu, clas. 13, ord. 15, famille des magnoliers

Français.... SIMAROUBA.
Italien..... SIMARUBA.
Espagnol... SIMARUBA.
Portugais... SIMARUBA.
Allemand... RUHRRINDE.

Aublet est le premier qui nous ait fait connaître, avec les détails convenables, la plante qui fournit cette écorce intéressante, dont les habitans de la Guiane faisaient usage dans plusieurs de leurs maladies. Linné a rapporté cette plante à son genre quassia: quelques auteurs modernes en ont fait un genre particulier, d'après ses fleurs monoïques, et quelques autres particularités dans la fructification.

Le simarouba est un arbre d'une médiocre grandeur, dont les racines, ainsi que le tronc, sont revêtus d'une écorce d'un jaune pàle, d'où découle un suc amer, laiteux et jaunâtre; le

bois est blanc; les rameaux d'un brun noirâtre.

Ses feuilles sont alternes, pétiolées, fort amples, ailées, sans impaire, composées de folioles alternes, presque sessiles, au nombre de douze à quatorze, ovales-lanceolées, fermes, coriaces, entières, glabres, et d'un vert soncé à leurs deux saces.

Les sleurs sont monoïques, disposées en un panicule ample, lache, latéral, garni, à la base de ses rameaux, d'une petite

foliole sessile.

Le calice est court, persistant, divisé en cinq découpures ovales, aiguës; la corolle blanche, à cinq pétales lanceolés, aigus, insérés au fond du calice; dix etamines libres; un ovaire divisé en cinq lobes; un style marqué de cinq stries; le stigmate à cinq rayons ouverts en étoile; le réceptacle épais, charnu, accompagné de dix écailles velues.

Le fruit consiste en cinq capsules conniventes à leur base, un peu charnues, de la forme et de la grandeur d'une olive,

renfermant chacune une semence ovale.

Les fleurs mâles ne disserent des semelles que par l'avortement de leurs ovaires, privés d'ailleurs de style et de stigmate: les étamines manquent dans les sleurs semelles. (P.) L'écorce de cet arbre, desséchée, se présente dans le commerce en longs morceaux roulés sur eux-mêmes; elle est mince, flexible, tenace, de texture fibreuse, pâle, inégale, comme couverte de verrues à sa face externe, et d'un gris jaunâtre intérieurement. Entièrement dépourvue d'odeur, elle offre une saveur amère, franche, et dépouillée de toute stypticité. Son principe ainer est parfaitement soluble dans l'eau et l'alcool. Son infusion ne subit aucun changement par son mélange, soit avec les sels à base de fer, soit avec la noix de galle; elle pré-

cipite en blanc avec les nitrates de plomb et d'argent.

Cette substance, qui fut introduite dans la matière médicale en 1718, était employée, dit-on, de temps immémorial à Surinam, dans le traitement des fievres putrides, si connues dans ce pays, lorsqu'un esclave noir, nommé Quassi, la sit connaître à Dahlberg, qui en adressa un échantillon à l'illustre Linné, des mains duquel elle se répandit en Europe. On la regarde généralement comme l'amer le plus pur et le plus intense que nous possédions; et, en vertu de cette qualité, elle a été placée parmi les toniques et les stomachiques les plus puissans. Son action est lente, peu intense, mais durable; elle augmente l'appétit pendant un certain temps, et, à l'exemple de tous les amers, son usage longtemps continué finit par détruire les forces digestives. On lui a attribué la faculté d'arrêter le vomissement et la diarrhée provenant d'atonie, comme si l'atonie pouvait produire le vomissement et la diarrhée? Ses effets consécutifs sont extrêmement obscurs. Elle n'opère, en effet, aucun changement appréciable dans la chaleur gonérale, dans la circulation, dans la transpiration, ni dans les différentes sécrétions. Cependant son action secondaire se manifeste, dans certains cas, par la suspension des accès des sièvres intermittentes, par l'éloignement des attaques de goutte, et par le soulagement des douleurs occasionées par les calculs urmaires, phénomènes qui lui sont communs, du reste, avec tous les amers. On voit clairement, d'après ces considérations, comment le simarouba peut être employé avec avantage dans la dyspepsie atonique, dans certains cas de flatuosités intestinales, dans les affections vermineuses; comment il pout savoriser la guérison de certaines hydropisies essentielles, de l'anasarque, des scrosules, de la leucorrhée chronique, de la chlorose, et des catarrhes auciens accompagnés de pâleur et d'atonie générale. On conçoit également que son usage a pu être utile dans les sièvres intermittentes qui tendent à la chronicité, et qui sont exemptes d'irritation gastrique et de lésion de tissu. On peut admettre, onfin, que des semmes épuisées par de longues et anciennes hémorragies utérines, se

sont bien trouvées de l'emploi de cette écorce amère, ainsi que l'attestent Jussieu, Degner, Speer et autres observateurs; mais admettre d'une manière absolue son efficacité dans les sièvres putrides, malignes, nerveuses et hectiques, ainsi que dans les hémorragies en général, serait s'exposer nécessairement à de sunestes erreurs de thérapeutique. Malgré les cloges pompeux qui lui ont été prodigués contre ces fièvres, je ne doute pas que le simarouba ne soit complétement exclusun jour de leur traitement, si, libre de tous préjugés, et plus familier qu'on ne l'est encore avec l'autopsie cadavérique, on parvient un jour à reconnaître, avec M. Broussais, que ces prétendues fievres ne sont autre chose que des collections ar-... bitraires de symptômes, résultats d'une atteinte formidable portée aux propriétés vitales, et souvent même au tissu de l'appareil digestif, du système nerveux, ou de quelque viscère essentiel à la vie. Du reste, quoique cette écorce ait été-signaléc, en quelque sorte, comme le spécifique du flux de ventre, que son esticacité ait été préconisée, surtout contre la diarrhée ct la dysenterie, par Antoine Jussieu, Tissot, Priugle, Lind, Werlhoff, Zimmermann, et beaucoup d'autres médecins, français, anglais et allemands, je pense qu'on peut raisonnablement douter de son avantage dans des affections qui tiennent évidemment à l'irritation ou à l'inflammation de la membrane muqueuse de l'intestin, inflammation ou irritation que tous les toniques aggravent et exaspèrent. Que peut-on conclure, en effet, d'observations semblables à celle que rapporte Degner, d'une femme qui, longtemps tourmentée par un flux de ventre rebelle, en sut délivrée par l'usage du simarouba continué pendant six semaines; quand on réflechit que ce terme est bien rarement dépassé par la dysenterie la plus intense abandonnée aux sculs efforts de la nature? L'illustre Antoine Jussieu, qui a tant mérité des sciences naturelles, a malheureusement beaucoup contribué à étendre la réputation antidysentérique de cette écorce, en lui attribuant de grands succès dans une épidémie de dysenterie qui régna à Pau en 1723. Il est obligé de convenir, toutefois, qu'elle occasionait souvent le voinissement, qu'elle augmentait le flux de sang et de sérosité; c'est-à-dire qu'élle aggravait considerablement la maladie, au point qu'il avoue avoir été souvent obligé d'en diminuer la dose; mais l'engouement pour cette nouvelle subs tance, que l'imagination avait décorée d'avance des propriétés les plus héroïques, sur la foi aveugle de quelque Africain sauvage et superstitieux, empêchait ce savant botamste de réfléchir sur des faits aussi évidens; et, loisque la nature triomphait à la fois de la maladie et du remède, il attribuait à ce dernier

une guérison qui n'avait pu qu'en être retardée et considéra-

blement entravée.

Comme la ténacité de cette écorce rend sa pulvérisation très-difficile, on l'administre rarement en substance: on pourrait, toutesois, la donner en poudre à la dose d'un à quatre grammes (environ un scrupule à un gros), soit en suspension dans de l'eau ou du vin, soit sous sorme de pilules ou d'électuaire, associée au miel ou au sirop. Ordinairement on l'emploie en insusion, à la dose de huit à seize grammes (deux à quatre gros), dans un demi ou un kilogramme d'eau ou de vin. Quelques auteurs la prescrivent jusqu'à la dose de trentedeux grammes (une once) en décoction dans un kilogramme (deux livres) d'eau, qu'on sait prendre peu à peu dans l'espace de vingt-quatre heures.

JUSSIEU (Antonius), An in inveteratis alvi fluxibus simaruba? in-4°. Parisiis, 1730.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE 327.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur hermaphrodite, grossie.
- 2. Fruit coupé dans sa longueur.
- 3. Fruit coupé horizontalement.
- 4. Embryon.





SOUCI.

## FULCE.

Property of Boat & Many Long was a and a grant of t. . i. i . . i Saction of Contract and the second " A same Classes of a great for

THE CONTRACTOR OF STATE OF A STAT

THE PROPERTY OF STATE OF MITCHES AND A SECOND OF THE STATE OF THE STAT

innutia, i.e. introversion in the

ant the concess of the Well Work of the Color of the Colo

31 OF 30 X

· Company Services

Research to the second

The second tent to the second of the second The second section of the second section secti Live to the warment of place the week Later to the state of the state the state of the contract of t the second of th The state of the s

and the state of t the contract of the contract o

the transfer and the end of light arenalist to was a first of the property of the second of the second of

and the sound the second of the second of the second of and the second of the second o

the second of the second of the second



### CCCXXVIII.

### SOUCI.

catha vulgaris. Bauhin, Tivat, lib. 7, sect. 4. Tournefort, clas. 15, sect. 4, genr. 1.

CALENDULA OFFICINALIS; seminibus cymbiformibus muricalis incurvatis omnibus Linné, syngénésie polygamie nécessaire. Jussien, clas. 10, ord. 3, famille des corymbifères.

Français\.... `soucı

Italien ..... FIORRANCIO; CALENDULA ORTENSE.

Espagnol.... CALENDULA OFICINAL.

Portugais.... CALENDULA ORTENSE; MARAVILHA BASTARDA.

Allemand... RINGBLBLUME; GOLDBLUME.

Anglais .... COMMON MARIGOLD.

Hollandais ... TAMME GOUDELOEM.

Danois..... Almindelige koeblomme.

Suédois.... RINGBLOMMA.

Polonais.... NOGIETEK.

Russe..... NOGOTKI.

Il croît en France deux espèces de souci, l'une à grandes fleurs, qui se trouve dans nos départemens méridionaux, et que l'on cultive dans tous les jardins, où elle produit un grand nombre de belles variétés. C'est le calendula officinalis, Linn. L'autre, beaucoup plus petite, connue sous le nom de calendula arvensis, à petites fleurs, est très-commune dans les champs et parmi les vignes. Elles offrent, pour caractère essentiel, un calice commun, composé de plusieurs folioles presque égales, ordinairement disposées sur un seul rang; une corolle radiée; les fleurons du centre, mâles et stériles; ceux qui les entourent, hermaphrodites et fertiles; les demi-fleurons de la circonférence, femelles et fertiles; cinq étamines syngénèses; un style; deux stigmates recourbés; le réceptacle nu; les semences très-irrégulières, membraneuses, arquées, dépourvues d'aigrettes.

Le souci des jardins a des tiges assez fortes, épaisses, rameuses, presque glabrés, longues d'un pied et plus, un peu rudes.

Les feuilles sont alternes, sessiles, glabres, charnues, trèsentières; celles du bas, plus grandes, en forme de spatule; les supérieures, plus petites, presque lancéolées, aiguës.

Les fleurs sont grandes, solitaires, terminales, d'une belle couleur jaune; les semences du centre courbées en arc, hé-

85. Livraison.

rissées d'aspérités sur leur dos; celles de la circonférence, élargies, obtuses, en forme de nacelle, rudes sur leur dos en carène.

Le souci des champs, assez semblable au précédent, est plus petit dans toutes ses parties. Ses tiges sont grêles, striées; ses seuilles sessiles, lancéolées, point spatulées, entières ou un peu sinuées, et même munies de quelques petites dents à leur contour; les sleurs petites, de couleur jaune; les semences du centre rensermées dans des espèces de capsules membraneuses et convexes; celles de la circonsérence, plus longues, prolongées en pointe, souvent bisurquées. (P.)

Les sleurs de cette plante exhaient, dans l'état frais, une odeur forte, particulière, qui, sans être agréable, a quelque chose de narcotique. Leur saveur, ainsi que celle des seuilles, est comme acidule et modérément amère; mais toutes ses qualités disparaissent par la dessiccation. On en retire un extrait alcoolique et un extrait aqueux, ce qui annonce que seur principe amer réside dans une résine associée à une substance mu-

cisagineuse.

On a attribué à cette plante des vertus sudorifiques, emménagogues, exanthématiques, antispasmodiques, fébrifuges, et même une vertu narcotique. Cette dernière propriété, toute-fois, est loin d'y avoir été constatée par des faits bien observés. A l'égard des autres, elles ne sont réellement que des effets secondaires de l'action du souci sur l'économie animale: or, comme cette action, dont on n'a pas encore convenablement déterminé la nature, paraît fort modérée, si l'on en juge par les qualités physiques de cette plante, on est fondé à ne leur accorder qu'une faible confiance, jusqu'à ce que l'expérience

clinique ait definitivement prononcé.

Cependant on a vanté les bons est ts du souci contre les vertiges, contre les sièvres intermittentes, dans les affictions exanthematiques dont l'éruption languit, dans l'aménorrhée, la chlorose, et dans les affections scrosuleuses. On en a généralement recommandé l'emploi contre l'ophthalmie; mais, si, comme amer, il a pu être quelquesois utile dans le traitement des maladies que nous venons d'indiquer, il est bien évident que ce n'est que par ses prétendues qualités narcotiques, qu'on est sondé à lui attribuer de l'efficacite contre l'inflammation de la conjonctive, esticacité qui aurait besoin, du reste, d'être appuyée par des saits. Les anciens accordaient suitout une consiance aveugle aux seurs de cette plante, dans la peste et les sièvres malignes; ils croyaient même que, prises comme aliment, elles etaient un excellent préservatif contre ces affections.

Les feuilles fraîches, suivant Hecquet, écrasées sur les ver-

rues et les durillons, font disparaître ces excroissances. Tourmefort attribue à leur application la faculté de détruire les callosités des vieux ulcères.

Comme la dessiccation rend le souci entièrement inerte, on ne l'emploie que dans l'état frais, à la dose de seize à trente-deux grammes, en infusion dans un kilogramme d'eau ou de vin. Son eau distillée est dépourvue de propriétés médicales. Le vinaigre qu'on en prépare par infusion, et qui a joui autrefois d'une sorte de réputation contre la peste, n'a pas, sous ce rapport, plus de vertus que le vinaigre seul.

Les sleurs du souci sont employées dans la teinture pour les couleurs jaunes; elles servent d'ornemens dans les parterres et

les jardins.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 328.

(La plante est réduite à la moitié de se grandeur naturelle)

- 1. Fleur femelle, de la circonférence.
- 2. Fleur hermaphrodite, du centre.
- 3. Fruit stérile.
- 4. et 5. Autres fruits appartenant aux deux sortes de sleurs.

• • • • · •

. t • • il Vinge . •



squine.

# M. UINE.

True; and the banks True; and the second of the second of

nuis... requires

ind... crick visit in

ind.

I report à l'a l'it sais percisie le rentier essent à tre se leur, an il superite de la tre se leur, an il superite de latin se en vire, pour la prime de latin se en vire, pour la prime de latin se en vire, pour la prime de la marchands et l'appoir le rent aux Espains le comme un puissant spectification sur la sur la dies véneres ses. Charles-Quint, de son prime de ser la sur des les cette excette devint publique, et aux la ser la comme de se

recines sont also bran ingestre en dehoes, blanche es en telestes de rouge en apoans, noucuses, fort grasses, teles contenses; elles donnent maissance à des le les grabies, cytique en per ancillouses, ramenses, alongées, macres, surticit vers lem base, planguillons concts et to tal.

Ses femilles sont cocioces, alternes, in 1605, les infériences très atandes, les moccoures plus protes, vaire, en en commente ses, très-entitées, donc revues d'aim illors, glabere : donc donc feres, na rées e conq à significations.

n sil vincesala ba des périores.

e a fact e de la squite est que e con esta permete le muse, composer de taloncares important e de taloncares important en decembra, el factor de la social del social de la social del social del social del social de la social del soc

# SQUINE.

CHINA RADIX. Benhin, Tivaf, lib. 8, seet. 1.

SMILAX CHINA; caule aculeuto teretiusculo, foliis inermibus ovato-cordatis quinquenerviis. Linné, dioécie
hexandrie. Jussieu, clas. 3, ord. 2, famille des asperges.

Français .... SQUINE.

Espagnol... RAIZ CHINA; ESQUINA.

Portuguis... Esquina.

Allemand... CHINAWURZEL.

Anglais... CHINESE SMILAY.

Hollandais... CHINAWORTEL.

J'ai exposé, à l'article salsepareille, le caractère essentiel du genre smilax, auquel appartient la squine, plante qui croît à la Chine et au Japon : elle fut mise en vogue, pour la première fois, en 1535, par des marchands chinois, qui la vendirent aux Espagnols comme un puissant spécifique contre les maladies vénériennes. Charles-Quint, de son propre mouvement, en fit usage contre la goutte, à l'insu de ses médecins : dès-lors cette recette devint publique, et mit la squine en grande réputation.

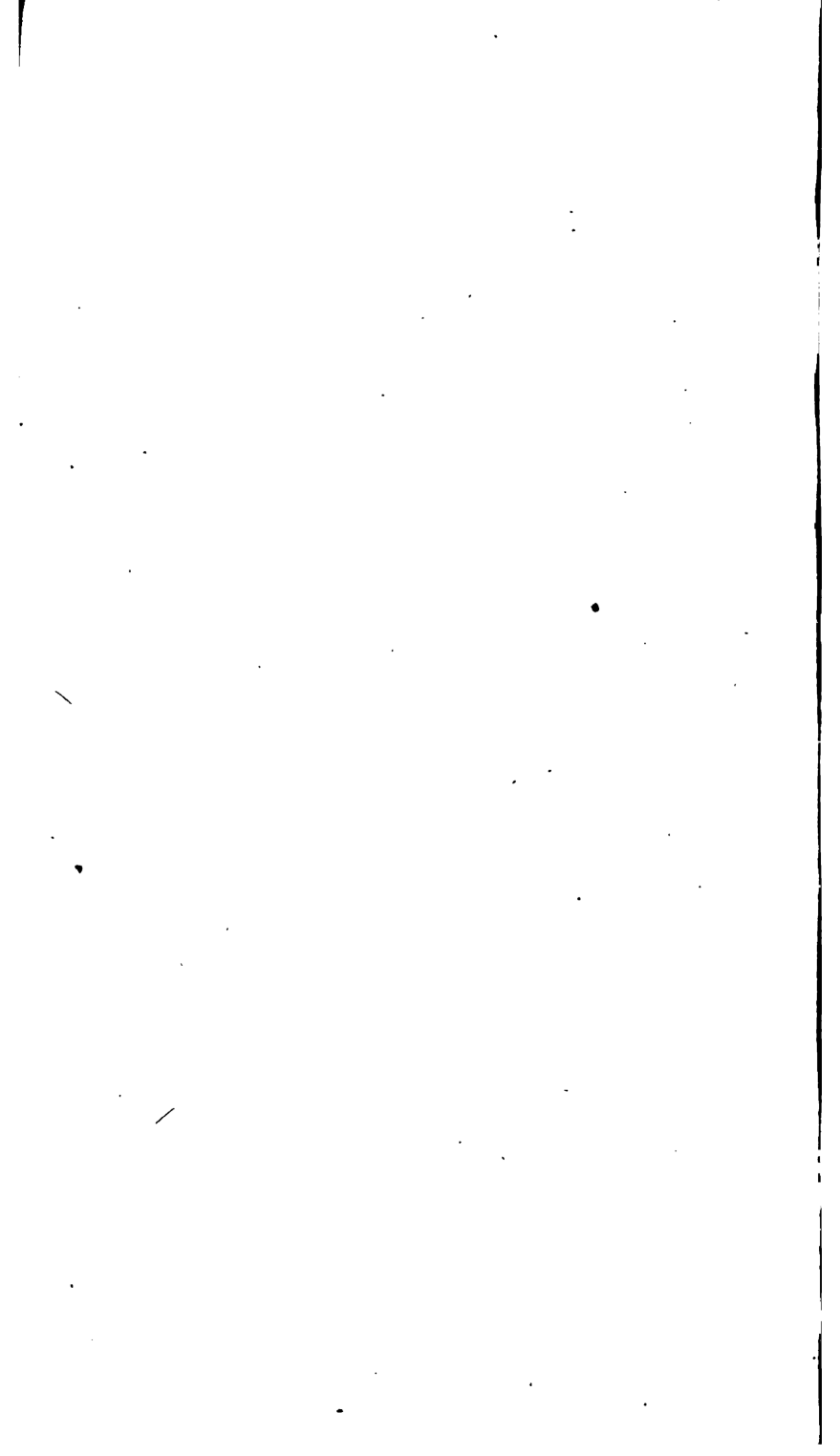
Ses racines sont d'un brun rougeâtre en dehors, blanchâtres et teintes de rouge en dedans, noueuses, fort grosses, tuber-culeuses; elles donnent naissance à des tiges glabres, cylindriques, un peu anguleuses, rameuses, alongées, munies, sur-

tout vers leur base, d'aiguillons courts et forts.

Ses feuilles sont coriaces, alternes, pétiolées, les inférieures très grandes, les supérieures plus petites, ovales, en cœur, obtuses, très entières, dépourvues d'aiguillons, glabres à leurs deux faces, munies de cinq à sept nervures, accompagnées de vrilles à la base des pétioles.

Les sleurs sont axillaires, assez nombreuses, réunies en ombelle à l'extrémité d'un long pédoncule; la corolle est blanche ou d'un vert jaunâtre, à six découpures prosondes, un peu résléchies: il leur succède des baies arrondies, de la grosseur d'une petite prune. (P.)

La racine de la squinc est grosse, noueuse, pesante, ligneuse, composée de tubercules inégaux, d'un brun rougeâtre à l'extérieur, et d'un blanc rose en dedans; elle est sans odeur, et d'un goût terreux. Son extrait alcoolique est

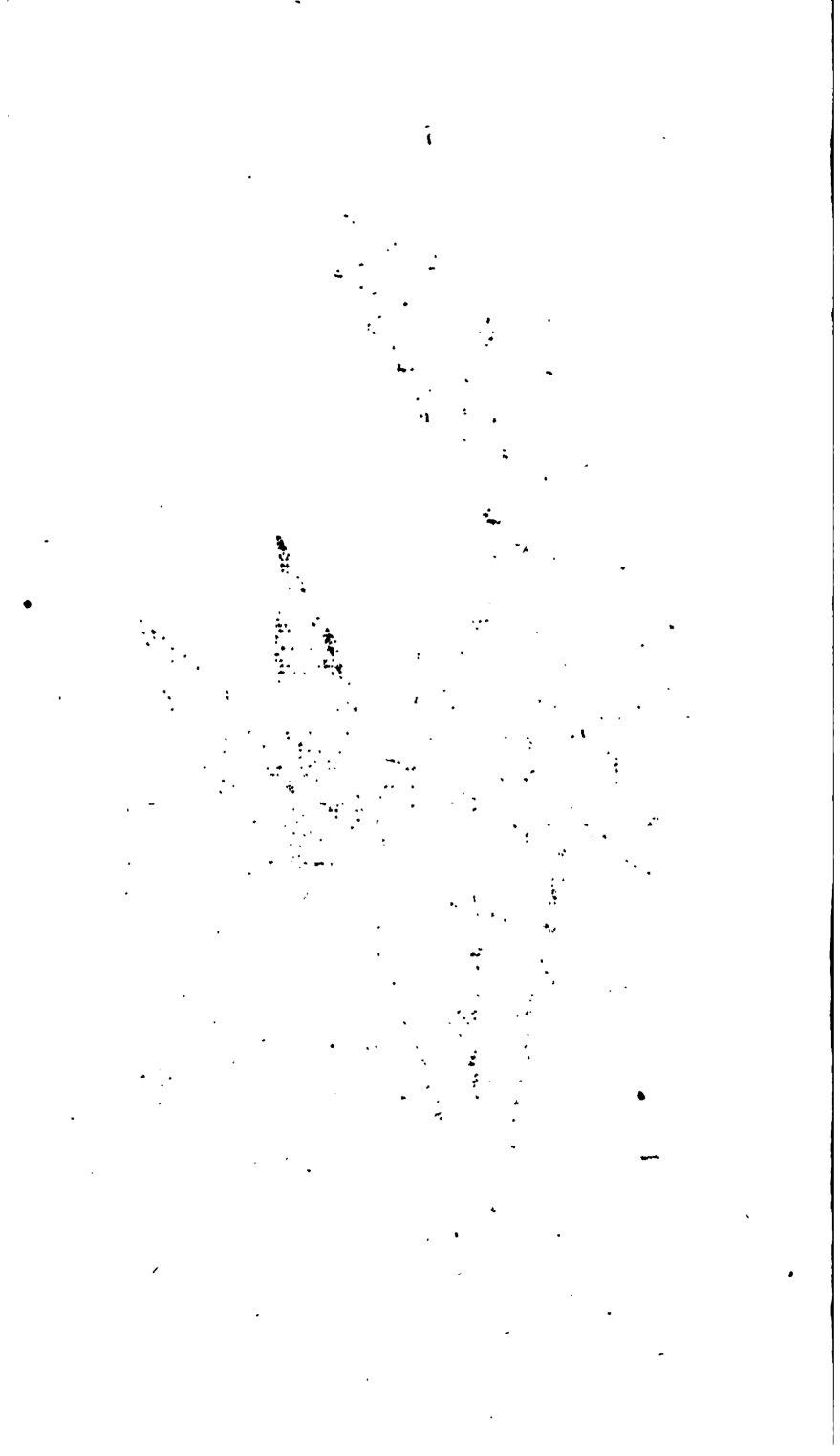


. 



STAPHISAIGRE.

. 11 . . • 



# CCCXXX.

#### STAPHISAIGRE.

Grec..... Γαφίς αγρία. Dioscoride.

STAPHIS AGRIA. Bauhin, Πιναξ, lib. 8, sect. 5.

DELPHINIUM PLATANI FOLIO, STAPHISAGRIA dictum.

Tournefort, clas. 10, sect. 2, genr. 3.

Latin..... DELPHINIUM STAPHISAGRIA; nectariis tetraphyllis pe-

Latin ..... DELPHINIUM STAPHISAGRIA; nectariis tetraphyllis petalo brevioribus, foliis palmatis, lobis obtusis. Linné, polyandrie digynie. Jussieu, clas. 13, ord. 1, famille des renonculacées.

Français.... STAPHISAIGRE; HERBE AUX POUX.

Italien..... STAPISAGRIA.

Espagnol.... ALBARRAZ.

Portugais.... ALVARRAZ.

Allemand.... LABNÉEKRAUT; STEPHENSKOERNER.

Anglais .... STAVESACRE; LICEBANE.

Hollandais... LUISKRUID.

Danois.... LUIS-URT.

Suédois.... LUS-OERT.

Cette plante a reçu des Grecs le nom de staphisaigre ou d'herbe aux poux: c'est ainsi qu'elle a été désignée par Dioscoride, et puis mentionnée par Pline. Elle appartient au genre delphinium, dont le caractère essentiel consiste dans un calice en forme de pétale, coloré, à cinq folioles un peu inégales, la supérieure prolongée en éperon à sa base; deux à quatre pétales, savoir: deux pédicelles qui manquent dans plusieurs espèces; deux autres prolongés à leur base en deux éperons insérés dans l'éperon du calice; quelquesois ces deux pétales sont soudés ensemble; des étamines nombreuses; un à trois ovaires, terminés chacun par un style court; un stigmate simple. Le fruit consiste en une ou trois capsules uniloculaires, univalves, s'ouvrant à leur côté intérieur, et renfermant plusieurs semences anguleuses.

La staphisaigre a des tiges droites, pleines, cylindriques, médiocrement rameuses, hérissées de poils mous, hautes d'un

à deux pieds.

Ses feuilles sont glabres, alternes, pétiolées, vertes, souvent tachetées de brun, assez fermes, grandes, presque palmées, prosondément découpées en lobes divergens, incisés, lancéolés, aigus, quelquesois bisurqués au sommet; les pétioles velus.

85°. Livraison.

**d.** ( .

Les sleurs sont assez grandes, de couleur bleue, pédonculées, alternes, disposées en grappes lâches et terminales,

simples ou rameuses.

Le calice est un peu velu, à cinq solioles, ovales obtuses, ouvertes; la soliole supérieure terminée postérieurement en un éperon court, courbé en crochet à son extrémité; la corolle divisée en quatre lobes inégaux, irréguliers; l'éperon divisé en deux pièces à l'intérieur; le sruit composé de trois capsules.

Cette plante croît aux lieux ombragés, dans les départemens méridionaux de la France, en Italie, etc. (P.)

Les semences de cette plante sont seules employées en médecine; elles sont d'une forme trigone ou polyhèdre, d'une couleur grise, et renferment une substance jaunâtre de nature oléagineuse. Cette substance, ainsi que son enveloppe costicale, sont douées d'une amertume et d'une àcreté remarquables, mais plus énergiques cependant dans l'amande que dans l'écorce. L'eau s'empare en partie, et l'alcool en entier, de leurs principes actifs. Neumann en a retiré, par expression, une cer-

taine quantité d'huile grasse.

Ces fruits, dont les anciens paraissent avoir connu les qualités àcres et corrosives, agissent avec tant d'énergie sur l'économie animale, qu'ils ont été placés, par la plupart des toxicologues, au rang des poisons les plus redoutables. Les expériences de Hillefeld et de M. Orfila sur les chiens, ont prouvé que les semences de la staphisaigre introduites dans l'estomac, ou appliquées sur des plaies faites aux membres, donnaient la mort à ces animaux, après avoir occasioné des efforts de vomissemens, la débilité, le tremblement, l'aphonie, les convulsions; et qu'elles laissaient des traces de phlogose dans l'estomac, un engorgement inflammatoire énorme du membre sur lequel elles avaient été appliquées, et quelquefois même une sorte de congestion sanguine dans les poumons.

Mâchées, ces semences provoquent une abondante sécrétion de salive, ce qui les a fait placer au rang des apophlegmatisans. Lorsqu'on les ingère, elles font éprouver un sentiment d'âcreté et de constriction dans le pharyux, provoquent le vomissement, excitent violemment les evacuations alvines, et procurent même, dans quelques cas, l'expulsion des vers intestinaux; mas comme elles sont susceptibles d'enflammer les tissus avec lesquels on les met en contact, et de donner même la mort par suite de l'irritation locale qu'elles determinent, et de la lésion sympathique du système nerveux qui en est la suite, on doit être en garde contre leurs propriétés vomitives, purgatives et anthelmentiques, et ne les administrer à l'in-

terieur qu'avec la plus grande circonspection.

Comme topique, on en a recommandé l'application sur les dents cariées, pour calmer l'odontalgie. Toutefois, leurs qualités vénéneuses, et l'intolérable exacerbation d'une semblable douleur que Schulz a vu résulter de son application sur une dent, dans un cas semblable, doit faire regarder cette pratique comme téméraire. Leur emploi a cté quelquesois utile contre la gale, qui guérit, comme on sait, par l'application, sur la peau, de beaucoup d'autres substances irritantes. La propriété que les anciens leur avaient reconnue, de tuer les poux humains, et qui avait mérité à la staphisaigre le nom de φτειροκοκκον, herbe aux poux, l'a fait quelquefois employer dans les affections pédiculaires; elle est même, en quelque sorte, uniquement réservée, parmi nous, à cet usage. En effet, si l'énergie de l'action de cette plante porte à croire qu'on pourra peut-être un jour en retirer de grands avantages dans le traitement de certaines affections chroniques, ses propriétés caustiques et délétères doivent faire singulièrement redouter son administration intérieure, jusqu'à ce que des expériences cliniques bien faites aient fait connaître le genre de succès qu'on peut s'en promettre dans ces maladies.

En substance, on pourrait administrer les semences de staphisaigre pulvérisées, de cinq à dix grains, soit en suspension dans un liquide, soit en pilules. Pour l'usage extérieur, on peut les employer, sous forme pulvérulente, en aspersion, en décoction dans l'eau, ou en infusion dans le vin et le vinaigre. Cette dernière préparation a même joui de beaucoup de réputation autrefois. Elles sont la base de l'onguent ad phthiriasin ou pédiculaire; elles enivrent les poissons, à la

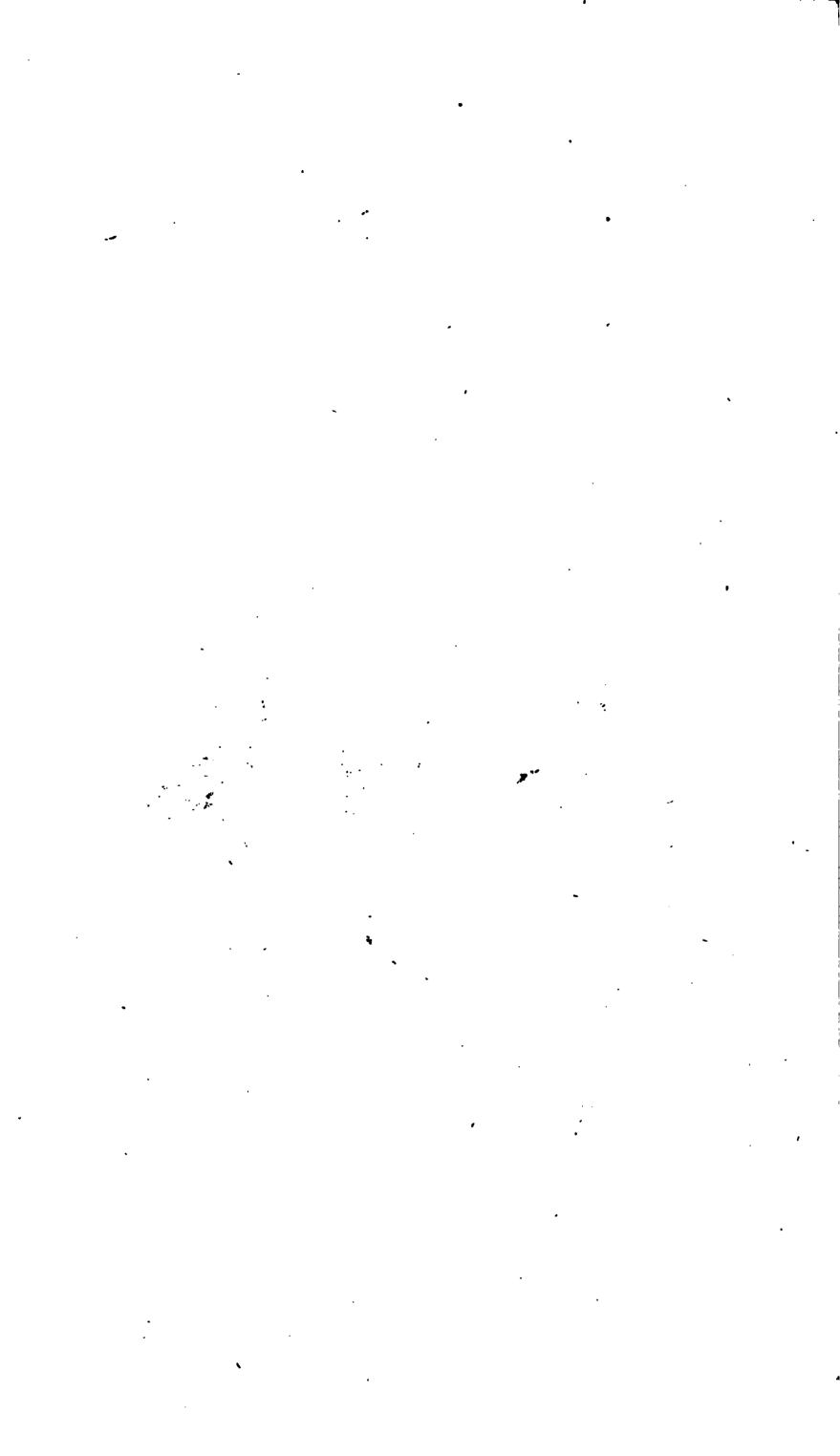
manière de la coque du Levant.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 330.

(La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Pistil et étamines.
- 2. Corolle.
- 3. Étamine grossie.
- 4. Pistil.

·
·
· 





STORAX.

## . РА

The state of the s

the second of th

The first of the first transfer of the second control of the secon

in the color of the last of the color of the

to the first of the sold and th

There's ideasons after man proteings, or to the great of a common or and the protein and the common of the common

and the state of t

Contract the second contract to the second contract to

point de crisco ne a con de que e secución e en en estado estado en el como de que en encono en el como el como en el como el co

the mainstantificate project of and appear or make the constant of the constan

Bi - Circisin.



## CCCXXXI.

#### STORAX.

Grec..... στύ ραξ γάρκαφθη.

Liquidamban Baubin, Πιναξ, lib. 12, sect. 6.

Liquidamban styraciplua; foliis palmato-angulatis,

lobis indivisis acutis. Linné, monoécie polyandrie.

Jussieu, clas. 15, ord. 4, famille des amentacées.

Français.... STORAX; STYRAX.

Italien..... STORACE.

Espagnol.... ESTORAQUE.

Portugais.... LIQUIDAMBREIRO.

Allemand..., AMBERBAUM.

Anglais .... MAPPLE-LEAVED LIQUID AMBRIC.

Hollandais... AMBERBOOM; GULDENBOOM.

Suedois.... GYLLENTRAED.

Le storax sluide, plus généralement connu sous le nom de copalm, est une résine liquide et jaunâtre produite par un arbre qui croît dans la Virginie, le Maryland et la Pensylvanie, nommé liquidambar styracissua; il ressemble à un érable par son seuillage, mais il en dissère essentiellement par ses sleurs et ses fruits.

Son tronc s'élève à la hauteur d'environ quarante pieds; il supporte une cîme pyramidale, d'un beau feuillage, dont les rameaux sont cylindriques, glabres et rougeâtres dans leur

jeunesse.

Les feuilles sont alternes, pétiolées, souvent fasciculées sur le vieux bois, vertes à leurs deux faces, un peu visqueuses, palmées, divisées en cinq, quelquefois sept lobes divergens, alongés, très-aigus, finement dentés à leurs bords, un peu velus sur leurs nervures, chargés de poils dans les aisselles de ces nervures.

Les fleurs sont monoïques, réunies sur des chatons globuleux, en forme de grappes terminales un peu plus courtes que les feuilles.

Les fleurs mâles sont munies à leur base d'un involucre à quatre ou cinq folioles inégales, membraneuses et caduques; point de calice ni de corolle; des étamines nombreuses, réunies en un paquet dense.

Les fleurs semelles, placées audessous des mâles, sur le même chaton, sont également pourvues d'un involucre à leur base, situées sur un receptaele commun, sphérique, alvéolé:

86°. Livraison.

elles ont un calice campanulé, anguleux; point de corolle; un ovaire oblong, adhérent au calice; deux styles; des capsules bivalves, uniloculaires, enfoncées dans les alvéoles du réceptacle, formant une boule hérissée de toutes parts par les pointes saillantes des capsules.

Les semences sont lisses, oblongues, mêlées dans les capsules avec des sortes de paillettes courtes, irrégulières.

Le suc gommo-résineux qui découle spontauément de cet arbre, qu'on obtient, en outre, par des incisions pratiquées à son tronc, et quelquesois aussi, par l'évaporation de la décoction aqueuse de ses branches et de ses rameaux, est connu dans le commerce sous les noms de storax et de styrax liquide. Il ne faut pas le confondre avec le storax calamite, gomme-résine, qui s'en rapproche, du reste, beaucoup par sa nature chimique, par ses qualités physiques, et par ses propriétés médicales, mais qui paraît provenir du styrax officinal, et qui offre une consistance solide. Le suc du liquidambar, tel qu'on le trouve dans le commerce, est une substance opaque glutineuse, de la consistance du miel, d'une couleur gris-brun, d'une odeur balsamique, très forte, qui est très-suave au premier abord, mais qui devient bientôt fatigante, et d'une saveur aromatique, chaude et amère, analogue à celle des résines. Sa composition chimique n'est pas bien connue; mais ilparaît être composé d'une petite portion de gomme et de beaucoup de résine.

Cette gomme-résine a été jadis d'un très-grand usage dans l'art de guérir; mais elle est singulièrement déchue aujourd'hui de son antique réputation; d'abord, parce qu'elle est presque toujours sophistiquée avec des résines, des huiles et autres substances, et en ce que les propriétes qu'on lui a attribuées dans certaines maladies, sont bien plus fondées sur l'analogie, qui est souvent trompeuse, que sur des expériences directes. Toutefois, d'après ses propriétés physiques, et d'après l'impression vive et instantante qu'elle exerce sur les organes du goût et de l'odorat, on est fondé à croire qu'elle agit sur l'économie animale, à la manière des baumes et des résines, en augmentant le tou des organes : c'est ainsi qu'il faut entendre les propriétés corroborantes, résolutives, apéritives, incisives,

excitautes et emmenagogues qu'on lui attribue.

Toutefois, on n'en a guère la t usage qu'à l'extérieur; ainsi on a recommandé son application emplastique à l'épigastre, pour sugmenter l'action de l'estomac, et remédier aux effets de la debilité de cet organe. On paraît s'être bien trouvé de son emploi en onction le long de la colonne vertébrale et des ners principaux dans certains cas de paralysie. On a cru qu'elle était utile dans le traitement des engorgemens chroniques des viscères exempts de douleur. On a vanté ses succès contre l'hystérie, la chlorose et l'aménorrhée; mais le styrax ne peut convenir, dans la première et la dernière de ces maladies, que dans les seuls cas où elles sont dues au désaut d'action ou à un état de torpeur de l'utérus. On lui a donné surtout beaucoup d'éloges comme vulnéraire, dans le pansement des plaies et des ulcères, où il ne peut cependant avoir aucun avantage, si ce n'est lorsque ces solutions de continuité sont exemptes de douleur et d'inflammation.

Le storax ou styrax liquide est la base de l'onguent et de l'emplâtre qui porte son nom. Mais ces topiques, jadis employés d'une manière banale au pansement des ulcères et des plaies, sont aujourd'hui bannis de la pratique chirurgicale par tous les chirurgiens qui ne sont pas esclaves de la routine, et qui ne sont pas demeurés étrangers aux progrès de cet art

salutaire.

Les parsumeurs sont un grand usage du styrax pour les préparations des parsums, des essences et des cosmétiques. Les Orientaux, à qui son odeur sorte et suave plaît beaucoup, en sont surtout une grande consommation sous ce rapport. On s'en servait jadis en France pour parsumer les gants et autres pelleteries. De temps immémorial, il a été employé à l'embaumement des corps. Le bois du liquidambar styracistua paraît même avoir été employé, par les anciens, à la fabrication des cercueils odorans, qui contribuaient par leur arôme à parsumer les restes de ceux qui y étaient déposés, et à les garantir de la putrésaction.

KIRSTEN (J. J.), De styrace, dissertatio; in-4°. Altdorfii, 1736.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 331.

( La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle )

- 1. Étamine détachée d'un chaton male.
- 2. Chaton femelle.
- 3. Péricarpe détaché.
- 4. Fruits.
- 5. Graine.

-• · · · · · · • , • .



STRAMOINE.

# STANOING.

The state of the s

se de men que est, à confire l'aprendit, and a le proposite par le se plante par les défende de la maine en la proposite par les de la maine en la Barla a le plante de la maine en la maine de la Barla a le plante de la maine en la mai

- : hiement en un limbe a cinqui, le la cinqui a companie de deux le la companie de deux le la companie de la c

The state of the property of the state of th

er sendens unt unites, per close alternis, globerstinis, ét airs, moltes, reproducts, unites à leurs product, un a glober paux, très-aigne.

86°, Livraison.



STPAMOUR.

j

## CCCXXXII.

#### STRAMOINE.

. Αρύχτος μανικός. Dioscoride.

BOLANUM POETIDUM, pomo spinoso oblongo, flore albo.

Baubin, Mirag, lib. 5, sect. 1.

STRAMONIUM fructu spinoso, rotundo, flore albo, sim-

plici. Tournefort, clas. 2, sect. 1, genr. 5.

DATURA STRAMONIUM; pericarpiis spinosis erectis ovatis, foliis ovatis glabris. Linné, pentandrie monogynie. Jussieu, clas. 8, ord. 8, famille des solanées.

Français..... STRAMOINE; POMME ÉPINEUSE; HERBE, AUX SORCIERS.

Italien ..... STRAMONIO; POMO SPINOSO.

Espagnol.... ESTRAMONIO. Portugais.... ESTRAMONIA.

Allemand.... STECHAPFEL; TOLLERAUT.

Anglais .... THORN-APPLE. Hollandais ... DOORNAPPEL.

Dangis..... PIIG-AEBLE; BLSKOVS-VILLIE.

Subdois.... SPIRKLUBRA.

Polonais.... PBINKI.

Russe..... DURNISCHNIK.

Hongrois.... MASZLAG; TSATTANTO.

Le stramoine est, à ce que l'on croit, originaire de l'Amérique. Cette plante, cultivée d'abord dans les jardins de l'Europe, s'est semée d'elle-même, naturalisée, et propagée partout dans les champs, depuis plusieurs siècles, tant en Europe, que dans le Levant et la Barbarie: elle appartient au genre datura, caractérisé par un grand calice tubulé, ventru, à cinq angles, à cinq découpures; une corolle fort grande, plissée, en forme d'entonnoir, dont le tube s'évase insensiblement en un limbe à cinq angles, à cinq dents; cinq étamines; un style; un stigmate à deux lames; une capsule lisse ou hérissée, à quatre loges divisées par des cloisons, dont deux seulement parviennent jusqu'au sommet; les semences sont nombreuses, attachées sur des placenta épais, saillans, ponctués.

Cette plante répand une odeur narcotique et repoussante. Ses tiges sont épaisses, droites, glabres, herbacées, fistuleuses, très-ramifiées, hautes de deux ou trois pieds; ses rameaux

dissus, un peu comprimés, tors ou cannelés.

Les feuilles sont amples, pétiolées, alternes, glabres, ovales, élargies, molles, anguleuses, sinuées à leurs bords; les angles inégaux, très-aigus.

Les seurs sont grandes, blanches ou un peu violettes, une sois plus longues que le calice, latérales, presque solitaires, soutenues par des pédoncules courts. Il leur succède des capsules ovales, de la grosseur d'une prune, marquées de quatre sillons, armées de fortes pointes droites, roides, aiguës et piquantes; elles renserment des semences noirâtres, rénisormes, un peu comprimées. (P.)

L'aspect sinistre de cette plante, l'odeur vireuse, nauséabonde et repoussante que ses différentes parties exhalent, sa saveur amère, nauséeuse, narcotique, sont autant d'indices de ses propriétés vénéneuses et délétères. Nous ne possédons aucune analyse exacte de ses principes. Schwilgué y reconnaît, toutesois, de l'huile volatile et de l'extractif. On sait aussi que sou suc, réduit à la consistance d'extrait, paraît contenir du nitrate de potasse. Du reste, l'analogie de ses effets avec ceux de l'opium, fait présumer qu'elle s'en rapproche par sa com-

position chimique.

Les effets vénéneux de cette plante ne sont point douteux; des expériences nombreuses, et de malheureuses observations ont prouvé que sa racine, ses seuilles, ses capsules et ses semences produisent les mêmes accidens. Elle agit à la fois comme narcotique et comme irritant, et mérite, à tous égards, le rang qu'elle occupe parmi les poisons narcotico-âcres. Elle ne se borne pas à produire l'ivresse, et toutes sortes d'actions et de paroles extravagantes; les faits rapportés par Swaine, Kramer, Vandermonde, Storck, Sauvages, Haller, Lobstein, Pinel, Alibert, et autres obscrvateurs, attestent qu'elle détermine la soif et un sentiment de strangulation, le ballonnement du ventre, une chaleur vive, la rougeur de la face, la paralysie, des tremblemens, la chorée ou des couvulsions, l'hydrophobie, un délire furieux, l'aliénation mentale, toutes sortes de gestes et des contorsions insolites. Dans l'espèce d'ivresse que les Asiatiques se procurent par l'usage de dissérentes préparations, dont le stramoine est la base, ils éprouvent toutes sortes d'illusions phantastiques dans leur délire, ct, d'autres fois, une fureur aveugle qui les pousse à commettre les plus grands crimes avec audace. Ses effets vont même jusqu'à donner la mort, ainsi que l'attestent divers observateurs. Les vomitifs, donnés sur-le-champ, sont de tous les moyens le plus convenable pour remédier à l'empoisonnement qu'elle occasione, et, lorsqu'on a ainsi expulsé les matières vénéneuses, on administre les boissons acidulees.

Quels que soient les effets deleteres de ce végétal, et la gravité des accidens auxquels son administration donne lieu, on a cherché à tirer parti de son action narcotique dans le traitement de certaines maladies. A l'extérieur, on l'a appliqué, soit en décoction, soit en cataplasme, sur les chancres et les carcinomes, contre la brûlure et les hémorroïdes, sur certaines tumeurs inflammatoires ou autres, accompagnées de douleurs; sur les mamelles gorgées de lait, pour suspendre leur sécrétion. Sous ces différens rapports, elle a été décorée des titres d'hypnotique, anodine, résolutive, calmante, etc., parce qu'en assoupissant le sentiment de la douleur, elle a pu permettre le sommeil, et favoriser la résolution des engorgemens.

A l'intérieur, on en a fait asage contre différentes maladies nerveuses. Storck, le premier, a cherché à administrer le suc de ses feuilles épaissi, dans l'épilepsie et les convulsions. Il a été suivi, dans cette pratique, par Odhel, Bergius, Durande, Maret, et autres praticiens, qui en ont fait usage dans ces affections, ainsi que dans la chorée, la manie, la mélancolie et autres névroses, mais avec des succès douteux; car s'ils en ont obtenu quelquesois des avantages, le plus souvent ils n'en ont retiré aucun résultat satisfaisant. Il est même disficile d'admettre l'efficacité de cette plante narcotique, en principe, dans le traitement de ces névroses, jusqu'à ce que les cas particuliers où elle réussit aient été déterminés avec plus de soin et d'exactitude qu'ils ne l'ont été jusqu'à présent. En attendant, si l'on se borne à l'examen des effets immédiats de ce médicament sur l'économie animale, on voit qu'il excite ordinairement la nausée, qu'il occasione la soif, et qu'il augmente la sécrétion de la salive. Il excite quelquesois l'appétit, et produit, dans certains cas, de légères coliques, de la diarrhée ou la constipation; il provoque, en outre, dans diverses circonstances, la transpiration cutanée et la sécrétion urinaire. Son usage, longtemps continué, occasione, à certains malades, des douleurs dans les membres, du prurit à la peau, le hoquet, la somnolence, ou un sommeil très-agité. Il rend quelquefois les malades comme stupides, et produit diverses anomalies de la vue et autres fonctions nerveuses; ensin, imprudemment administrée, cette plante peut occasioner l'inflammation de l'intestin, le narcotisme et la mort, ce qui fait un devoir de ne l'administrer qu'avec une extrême circonspection.

A l'imitation de Storck, on n'a guère employé que le suc des seuilles du stramoine, épaissi en consistance d'extrait. On peut l'administrer, sous sorme pilulaire, à la dose de cinq à dix centigrammes (un ou deux grains), dont on augmente journellement la dose, jusqu'à deux grammes (demi-gros) en vingt-quatre heures : mais si on la donnait, de prime-abord, en aussi grande quantité, on produirait certainement l'ivresse, la somnolence et autres accidens nerveux; on pourrait peut-

être, avec beaucoup plus d'avantage, administrer la plante entière, ou chacune de ses parties sèches et pulvérisées, avec la même précaution que son extrait, et à la dose de quelques

grains seulement.

On dit que les Orientaux emploient cette plante narcotique pour se procurer cette espèce de délire voluptueux qui les soulage momentanément du fardeau de la servitude et de la vie. Les femmes turques en mêlent souvent aux liqueurs excitantes qu'elles font prendre à leurs époux, sous prétexte de les exciter aux plaisirs de l'amour, pour les endormir ou les stupéfier; elles se vengent ainsi de l'esclavage et de l'oppression de leurs tyrans, en se livrant alors avec sécurité à leurs intrigues amoureuses. On sait le criminel usage que des brigands firent pendant un temps en France du stramoine; ils en mêlaient au vin et autres liqueurs qu'ils offraient aux voyageurs, et ils les dépouillaient lorsqu'ils étaient assoupis.

wedeneed, De stramonii usu in morbis convulsivis; in-4°. Upsala,
1772.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 332.

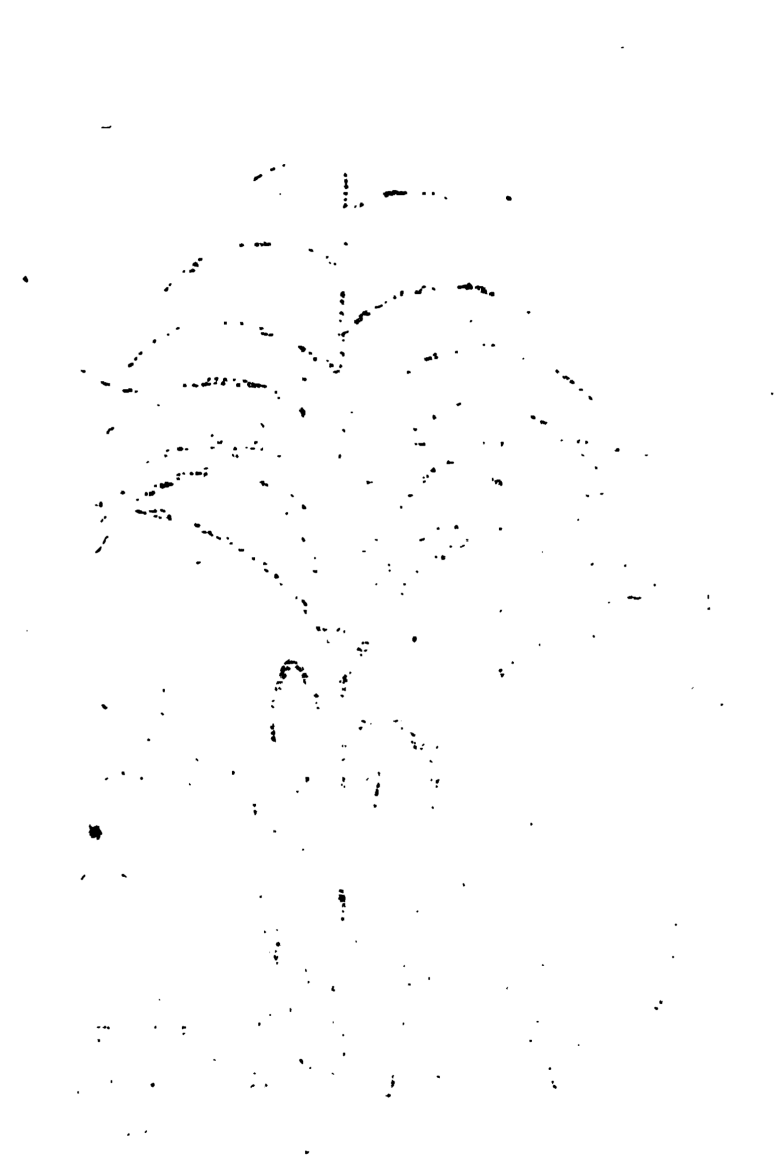
(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Corolle ouverte pour faire voir les einq étamines.
- 2. Pistil.
  - 3. Fruit conpé horizontalement.
  - 4. Graine isolée.

• • • • • . • • • .



SUCRE.



Six Rich

• -· . • 



SUCRE.

# FROM TO A COOK VIEW

# William Cont.

The substitute of the substitu

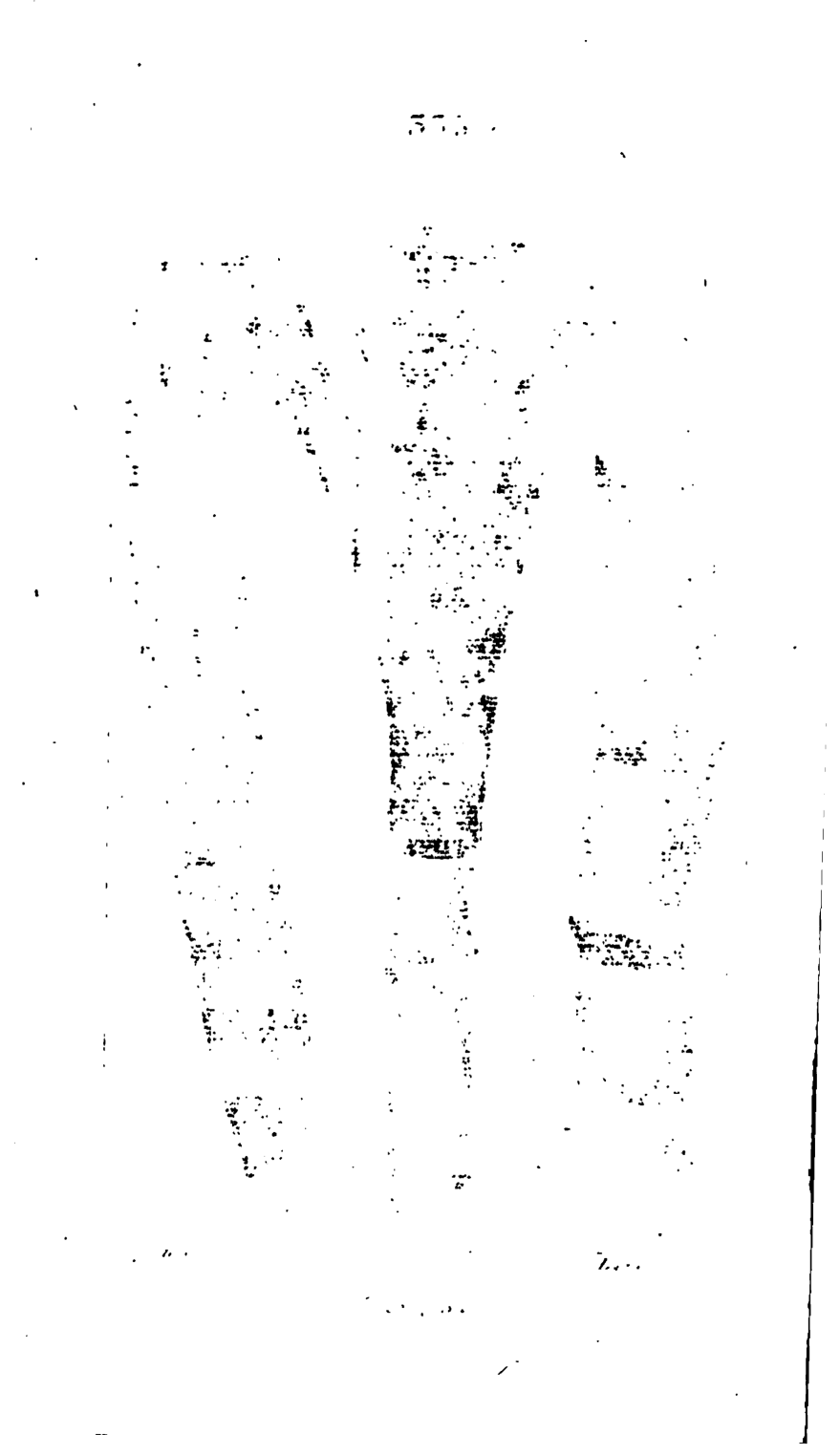
I d'anne, cette : l'atomor si a prichte a l'anne de la care an fourd'hni che e toutes les met en la care de la care sarpie gramènée que l'on comme.

Le ou conquerlée, et en latta meche le la care de la care sou el fine des le la care de la care sou el fine des le la care que l'ante l'ante ane qu'il les fignetiers, les Groos, le la care de l'ante de l'

in the property sergment is condition approximation of the service of the service

to a contestatement partie incliment.

to the first of a semilable score of a score of the contract of the semilar of the contract of



## CCCXXXIII et CCCXXXIV.

#### SUCRE.

Carxapor. ARUNDO SACCHARIFERA; Bauhin, Mirag, lib. 1, sect. 3. SACCHARUM OPFICINARUM; floribus paniculatis, foliis planis. Linné, triandrie digynie. Jussieu, clas. 2, ord. 4, famille des graminées. Français . . . SUCRE. Italien . . . . . ZUCCHERO. Espagnol.... AZUCAR. Portugais.... ASSUCAR. Allemand ... SUCKER. Anglais.... SUGAR. Hollandais... SUIKER. Danois..... SUKKRR. Suédois . . . . SOURER. Polonais. ... CULIER.

Le sucre, cette substance si agréable, si généralement répandue aujourd'hui chez toutes les nations, est le produit d'une simple graminée, que l'on nomme vulgairement canne à sucre ou canamelle, et en latin saccharum officinale. Il est très-probable qu'elle tire son origine des Indes orientales. Elle a été cultivée en Chine dès la plus haute antiquité: pendant bien longtemps les Égyptiens, les Grecs, les Latins n'ont connu d'autre sucre que celui qu'ils obtenaient d'une espèce de bambou, jusque vers la fin du treizième siècle, époque à laquelle des marchands, qui faisaient le commerce de l'Inde, en rapportèrent la véritable canne à sucre, qui fut cultivée d'abord dans l'Arabie heureuse, puis en Nubie, en Égypte et dans l'Éthiopie. Quelque temps après la découverte de l'Amérique, on la transporta aux Antilles, à la Guiane et dans toutes les îles françaises.

Cette précieuse graminée est d'un aspect très-agréable, surtout lorsqu'elle est en sleurs. Ses racines sont sibreuses, obliques, géniculées; elles produisent plusieurs tiges droites, luisantes, épaisses d'un pouce et plus, hautes au moins de huit à dix pieds, pleines d'une moelle blanchâtre et succulente, nues à leur partie inférieure.

Ses feuilles, assez semblables à celles des roseaux, sont planes, striées, glabres, rudes à leurs bords, d'un vert glauque ou jaunâtre, larges d'un pouce, longues de trois ou quatre

86°. Livraison.

pieds, traversées par une nervure blanche, terminées par une

Iongue pointe aiguë.

Un long pédoncule lisse, terminal et sans nœuds supporte un très-beau panicule ample, argenté, long de deux pieds, divisé en ramifications grêles et nombreuses, chargé d'un grand nombre de petites ficurs blanches et soyeuses.

Chaque seur est composée de deux valves calicinales, munies extérieurement et à leur base d'un duvet long et soyeux; elles ne contiennent qu'une seule seur composée de deux

valves corollaires; trois étamines; deux styles.

La culture a obtenu de cette plante plusieurs variétés, mentionnées dans les ouvrages d'agriculture, et que plusieurs auteurs ont décrites comme espèces. (P.)

Le suc de cette plante, dont l'usage a été introduit en Europe par les Portugais, au commencement du dix-septième siècle, n'est pas moins remarquable par la douceur extrêmement agréable de sa saveur, que par le grand nombre d'usages auxquels il est employé: il contient beaucoup d'eau, du sucre cristallisé, du sucre incristallisable, et un peu de gomme, de ferment, d'albumine ou de fécule verte, du ligneux et quelques sels; il a une grande tendance à la fermentation acéteuse

et alcoolique.

Pour l'obtenir en grand, on coupe les tiges de la canne à sucre, trois ou quatre mois après la floraison; on en sépare les seuilles, qui sont rejetées, et on les soumet à la pression entre deux rouleaux de bois durs, qu'on désigne sous le nom de roles, et qui sont mus en sens coutraire par le mécanisme des moulins. Le suc doux et visqueux qui en découle, est reçueilli sous le nom de vesou ou vin de canne; et les tiges, qui en sont privées, portent le nom de bagasse, et sont employées à la nourrituie des bestiaux. Le vesou est porté dans des chaudières où on le fait bouillir avec un peu de chaux. Dans cette opération l'albumine se coagule, vient nager à la surface du liquide sous forme d'écume que l'on enlève avec une écumoire: alors on filtre la liqueur à travers une étoffe de laine placée sur une claie d'osier; on la laisse reposer, puis on la décante pour en séparer quelques matières terreuses; on la remet dans des chaudières, où on la fait évaporer jusqu'à consistance d'un sirop épais, et on la verse ensuite dans des caisses, dont le fond est percé de trous que l'on bouche avec des chcvilles. Au bout de vingt-quatre heures, lorsque la matière commence à cristalliser, on l'agite pour favoriser sa solidification; cinq à six heures après, on débouche les trous du fond de la caisse pour donner issue au sirop non cristallisé, que l'on recueille sous le nom de moscouade ou miel de sacre,

pour le soumettre à une nouvelle évaporation. La matière solide qui reste dans les caisses est exposée pendant quelques jours à l'action de l'air, et, lorsqu'elle est suffisamment desséchée, on la livre au commerce sous le nom de cassonade, sucre brut, etc. Dans cet état, le sucre contient diverses matières étrangères et jaunâtres, dont on le prive par le rassinage. Cette opération consiste à dissoudre la cassonade dans de l'eau, à y ajouter du sang de bœuf, et à soumettre le tout à l'ébullition. L'albumine du sang, à mesure qu'elle se coagule dans cette opération, qui doit être répétée trois sois, s'empare de toutes les matières étrangères, insolubles, et forme une écume que l'on enlève. Lorsque le liquide est ainsi bien clarisse, on le passe à travers une étosse en saine, on l'évapore jusqu'à consistance d'un sirop épais, que l'on met dans des rafraichissoires. Quand sa température est descendue à 40°, on le verse dans des cônes de bois, dont le sommet, dirigé en bas, doit être percé par un trou, que l'on bouche avec une cheville: le sucre ne tarde pas à s'y cristalliser; alors on débouche le sommet du cône, la partie liquide, qui porte alors le nom de mélasse, s'écoule dans des pots disposés pour la recevoir; et le sucre, qui reste dans les cônes, n'a plus besoin que de l'opération du terrage pour être entièrement purifié.

Cette dernière partie du rassinage a pour objet de priver le sucre des dernières parcelles de sirop coloré qu'il contient encore, et s'opère ainsi: On recouvre la base des cônes de sucre dans leurs moules, d'une légère couche d'argile délayée dans l'cau. Cette argile cède peu à peu son eau à la matière sucrée qu'elle traverse insensiblement en entier, dissout complétement les particules sirupeuses, et les entraîne avec elle par l'ouverture du sommet du cône par où elle s'écoule. Ce terrage doit être renouvelé quatre sois, à huit jours d'intervalles, pour rendre le rassinage parsait; alors les pains de sucre sont retirés de leurs cônes. On les laisse sécher pendant un ou deux mois à l'étuve, pour les assemir, et on les livre ensuite

au commerce sous le nom de sucre pur, sucre rassiné.

Dans cet état de pureté, le sucre est amorphe, blanc, brillant, d'une cassure grenne ou vitreuse, fragile, phosphorique, inodore, d'une saveur particulière, très-douce et extrêmement suave: il est entièrement soluble dans la salive, dans la moitié de son poids d'eau, et dans cent fois son poids d'alcool à 25°. Par l'évaporation lente de ses dissolutions, il est susceptible de cristalliser en prismes hexaèdres, terminés par des sommets à deux faces, et alors il prend le nom de sucre candi.

Le sucre, tel que nous venons de le décrire, n'a pas été

insects. Toutesois, cette vapeur n'a pas plus d'action que les autres vapeurs aromatiques sur les miasmes contagieux et sur les émanations délétères: elle se borne à les masquer, à rendre le ners olsactif insensible à leur action; et, lorsque ces miasmes ou ces émanations ont un caractère pernicieux, ils n'en agissent pas moins d'une manière sur l'économie ani-

male, quoique à l'insu de l'organe de l'odorat.

Le sucre, considéré comme aliment, a eu beaucoup de détracteurs et d'apologistes. Les premiers, à la tête desquels se présente l'illustre Starck, accusent le long usage du sucre d'altérer le tissu des dents, d'occasioner des ulcérations sur les parois de la bouche, d'opérer la dissolution du sang et des humeurs, comme si un liquide pouvait être dissous, et de produire beaucoup d'autres inconvéniens également controuvés ou entièrement illusoires. Ils se fondent sur ce qu'il donne la mort aux sangsues, aux vers qui sont plongés dans sa solution aqueuse, à des grenouilles, à des lésards, à des colombes à qui on, en fait avaler une certaine quantité. Mais peut-on conclure, des effets en apparence délétères du sucre sur de semblables animaux, à ses qualités malfaisantes sur l'homme, dont l'organisation et la sensibilité différent tant de celles des premiers? Je ne le pense pas. M. Magendie, il est vrai, a observé que le sucre pur, à l'exemple de plusieurs autres substances privées d'hydrogène, donné pendant longtemps, pour seule et unique nourriture, à des chiens, finissait par amener la faiblesse, le marasme et la mort. Mais ne perdons pas de vue que les expériences de M. Magendie n'ont été faites que sur des caruivores; et qu'on ne doit pas conclure, des effets d'un semblable aliment sur ces animaux, à son action sur les herbivores, ni sur l'homme, qui vit également de matières végétales et animales.

Comment admettre d'ailleurs des qualités malfaisantes dans une matière que la nature semble avoir essentiellement créée pour la nourriture de l'homme et des frugivores, en la répandant en abondance, et souvent même avec une généreuse prodigalité, dans les substances qui, sur toutes les parties du globe, nous fournissent les alimens les plus agréables, les plus salutaires et les plus nourrissans, et qui est recherchée avec avidité par les insectes, par plusieurs oiseaux, par les rongeurs, par les herbivores, par les singes, et par l'homme surtout? Ne voyons-nous pas, dans les colonies, les hommes, qui sont employés à la fabrication du sucre, acquérir beaucoup d'embonpoint, et offrir tous les signes de la force et de la santé la plus florissante, en maugeant en abondance de la mélasse, de la cassonade ou du sucre? Parmi nous, voyons-

nous des mangeus de sucre moins bien portans que ceux qui n'en font aucun usage? et, parmi les nombreux exemples de longévité que l'on pourrait citer, chez les individus qui consomment habituellement une grande quantité de cette substance, on peut se rappeler le duc de Beaufort, qui, pendant quarante ans, en a mangé plus d'une livre par jour, et a vécu jusqu'à soixante-dix ans; et le célèbre jurisconsulte batave Coster, qui a poussé sa carrière jusqu'à l'âge de quatre-vingt-dix ans, quoiqu'il en ait sait, pendant sa vie, une énorme consommation.

Si cette substance, prise en excès, peut être nuisible, comme le sont les substances les plus salutaires dont on fait abus; elle n'en constitue pas moins, lorsqu'elle est prise avec modération, un aliment très-sain, très-nourrissant et très-agréable. Le sucre, en effet, plaît à presque tous les hommes; mais il est plus particulièrement et plus vivemment appeté par les enfans, par les femmes, par les vieillards, et par les sujets délicats et d'un tempérament nerveux, ce qui est encore une preuve de sa qualité alibile. Les adultes, et surtout ceux qui menent une vie très-exercée, qui ont de la rudesse dans les manières, des passions féroces, le goût blasé, et la sensibilité de l'estomac épuisée par l'usage du vin, des liqueurs alcooliques, des épices et du tabac, y sont beaucoup moins portés. Par la même raison, les habitans du Nord en font beaucoup moins usage que ceux du Midi, qui, en général, en font leurs délices, et auxquels la nature le fournit en abondance dans les fruits et autres substances dont ils tirent presqu'entièrement leur nourriture.

La pharmacie fait un grand usage du sucre pour édulcorer les boissons des malades, pour rendre certains médicamens plus agréables, et pour cacher l'amertume ou le mauvais goût de certains autres; pour favoriser la trituration du camphre, et autres drogues qui ne peuvent être pulvérisées sans cela; pour étendre, augmenter le volume, et permettre de mesurer de très-petites quantités de certains médicamens trèsactifs, tels que le kermes, le sublimé corrosif, l'épicacuanha qu'on ne peut donner qu'à très-petite dose. Sous forme de sirop, il sert d'excipient, et conserve les qualités médicamenteuses de plusieurs substances, dont il rend l'administration facile; eufin, il entre dans la composition des conserves, des confections, des pâtes, des pastilles, des tablettes, des trochisques, des robs et autres préparations pharmaceutiques. Associé au mucilage d'orge, au suc des roses rouges, des violettes, etc., il porte le nom de sucre d'orge, rose, violet, etc. Sous le rapport de l'économie domestique, ses usages sont si nombreux et si variés, que plusieurs arts s'occupent à l'envi de lui faire subir les formes nombreuses et les modifications variées propres à flatter le goût et la sensualité. Les ménagères l'emploient pour confire et conserver les fruits pulpeux et autres substances végétales alimentaires. Les cuisiniers l'associent avec avantage à diverses matières nutritives, dans les crêmes, les beignets, les tourtes, les compotes, les marmelades et autres productions de leur art. Les limonadiers ne peuvent s'en passer dans la préparation des limonades, du punch, des glaces et des sorbets. Les confiseurs, dont l'occupation unique est de transformer le sucre et de l'associer de toutes les manières possibles à d'autres substances, en forment une innombrable quantité de liqueurs, de pâtes, de consitures, de dragées et autres bonbons. Le suc de canne donne, par la fermentation, une liqueur alcoolique, un peu amère et puissant tonique, connue sous le nom de rum ou tassia. La plante elle-même, privée de son suc, sert de nourriture aux bestiaux, et de combustible pour alimenter le seu des chaudières où l'on évapore la mélasse; enfin, le sucre est un des produits les plus remarquables de l'industrie moderne. C'est lui qui a donné tant d'activité, d'étendue et d'importance à la culture de la canne qui le produit : il est un des principaux objets du commerce qui s'exerce entre l'Ancien et le Nouveau monde, entre les colonies et leurs métropoles; il est employé, ensin, à tant d'usages divers, sous les rapports médical, diététique, pharmaceutique, économique, qu'il est devenu, pour toutes les nations civilisées, un objet de première nécessité.

MOFFMANN (Priderieus), Dissertatio sistens sacchari historiam naturalem et modicam; in-4°. Halæ, 1701.

NUTS, Dissertatio de sacchari effectibus salubribus et insalubribus in corpus humanum; in-4°. Duisburgi, 1775.

#### EXPLICATIONS.

#### PLANCHE 333.

(La plante est réduite au huitième de sa grandeur naturelle)

- 1. Rameau de sleurs, composé de quelques épillets, détaché d'un pamicule.
- 2. Fleur entière, grossie.
- 3. La même ouverte.

# PLANCHE 334.

# (La plante est réduite au quinzième de sa grandeur naturelle)

- r. Épi.
- 2. Epillet uniflore.
- 3. Le même ouvert.

. 





SUMAC VÉNÉNEUX

•

Ser. Ligrako

SONO VENTORES .

### CCCXXXV.

### SUMAC.

Grec..... Dioscoride.

RHUS FOLIO ULMI. Bauhin, Mivaf, lib. 2, sect. 4.

TOXICODENDRON TRIPHYLLON, folio sinuato pubescente. Tournefort, clas. 21, sect. 1, gen. 2.

RHUS TOXICODENDRON; foliis ternatis, foliolis petiolatis angulatis pubescentibus, caule radicante. Linne,
pentandrie trigynie. Jussieu, clas. 14, ord. 12, famille
des térébinthacées.

Français.... SUMAC; SUMAC VÉNÉNEUX.

Italien.... SOMMACO.
Espagnol... ZUMAQUE.

Espagnol... ZUMAQUR.

Portugais... SUMAGRE.

Allemand... GIFTSUMACH.

Anglais... POISON-OAK.

Hollandais... VERGIFTBOOM.

Suédois.... FORRGIFTIGA TRAED.

Le caractère commun aux dissérentes espèces de sumac, consiste dans des sleurs hermaphrodites: mais, dans quelques espèces, on trouve aussi des sleurs mâles mêlées avec les hermaphrodites; d'autres dont les mâles sont séparées des semelles sur des pieds dissérens. Le calice est petit, à cinq divisions; la corolle a cinq pétales; les étamines au nombre de cinq; trois styles courts; un petit drupe supérieur, rensermant unc, quelquesois deux ou trois semences osseuses, presque globuleuses.

Le sumac vénéneux, cultivé dans nos jardins, est un arbrisseau peu élevé. M. Bosc, qui l'a observé dans la Caroline, où il croît, ainsi que dans la Virginie et au Canada, m'a dit que c'était une plante grimpante, qui parvenait quelquefois jusqu'au sommet des plus grands arbres, et acquérait un tronc d'environ quatre pouces de diamètre. Dans sa jeunesse, ses tiges sont rampantes, et ses feuilles sinuées ou dentées; mais, dès que ces tiges rencontrent un arbre, elles s'y cramponnent par de petites racines latérales, s'élèvent le long du tronc, et se divisent en plus eurs rameaux.

Les feuilles sont alternes, distantes, longuement pétiolées, composées de trois folioles pédicellées, minces, vertes, glabres, ovales, longues d'environ trois pouces, quelquefois pubescentes en dessous, d'ailleurs variables dans leur forme et leur grandeur, quelquefois anguleuses et même lobées, acuminées

à leur sommet.

Les fleurs sont dioïques, latérales et axillaires, disposées, vers l'extrémité des rameaux, en petites grappes courtes, glabres, médiocrement étalées, peu ramissées, d'un vert blanchâtre, longues d'un à deux pouces.

Elles produisent de petits drupes secs, d'un blanc jaunâtre, striés, ne renfermant qu'une seule semente globaleuse et

Ce végétal n'a point d'odeur maniseste; mais il possède une âcreté virulente, telle que le simple contact de ses seuilles et de son écorce suffit pour déterminer, dans certains cus, une cuisson brûlante de la peau, avec rougeur, gouilement, vésication, en un mot, une véritable inflammation érysipélateuse, accompagnée de pustules remplies d'une sérosité limpide, ainsi que Fontana et M. Amoureux l'ont éprouvé eux-mêmes. Cette plante, pulvérisée, introduite dans l'estomac d'un petit chien, à la dose de trois gros, et son extrait aqueux, appliqué sur le tissu cellulaire d'un autre chien, à la dose d'un gros et demi, n'ont produit aucun accident; mais le même extrait, à la dose de demi-once, soit qu'il ait été avalé par l'animal, soit qu'on l'ait introduit dans une plaie faite à la cuisse, a produit, le second ou le troisième jour, un grand affaiblissement, l'immobilité, l'insensibilité et la mort, sans laisser d'autres lésions anatomiques, que des traces d'inflammation de l'estomac, lorsqu'il avait été introduit dans cet organe, et dans le membre blessé, lorsqu'il avait été appliqué sur le tissu cellulaire.

On n'est point d'accord sur la source des propriétés vénéneuses du toxicodendron. On a longtemps attribué ses effets délétères au suc laiteux, gommo-résineux, qu'il renferme; mais, d'après les expériences de M. Van Mons, on est sondé à croire qu'elles résident dans un gaz particulier que cet arbre exhale pendant la nuit, à l'ombre et sous un ciel couvert, et qui, d'après l'auteur que nous venons de citer, paraît être un hydrogene carboné, tenant en dissolution un miasme hydrocarboné, très-délétère. Une chose fort remarquable, et bien digne de l'attention des physiologistes, c'est que ce gaz, recueilli en plein jour sous l'influence des rayons solaires, ne produit aucun effet, tandis que celui que l'arbre exhale en l'absence du soleil, occasione tous les accidens d'une inflammation érysipélateuse et pustuleuse, très-intense. M. Van Mons a reconnu, en outre, que les essets qu'il exerce sur l'économie animale, varient selon le degré de susceptibilité individuelle; de sorte que tel individu n'en recevra aucune impression, tandis que tel autre en sera très-vivement affecté.

Le suc laiteux de ce sumac ne paraît cependant pas plus

M. Alibert parle d'un de ses élèves qui en éprouva les effets muisibles après se l'être inoculé. Toutefois, si l'on considère que ce sac, ainsi que l'a observé l'illustre Fontana, appliqué sur le tissu cellulaire des lapius, des cochons d'Inde et des pigeous, n'a produit nueun accident; que M. Boullon se l'est inoculé impunément; si l'on remarque, en outre, que beaucoup d'animaux en mangent, en Amérique, sans en être incommodés, on sera tenté d'admettre qu'à l'exemple du gaz, dont nous venons de parler, le suc laiteux du toxicodendron me manifeste ses qualités déletères, et n'agit, comme poison, que dans certaines circonstances dépendantes de la susceptibilité individuelle, et peut-être aussi de la quantité de la substance employée.

En attendant que de nouvelles observations aient fixé définitivement les idées sur ce point, on peut conclure, provisoirement, que la poudre, l'extrait, le suc et les émanations gazeuses de cet arbre, agissent, dans certaines circonstances, sur l'économie animale, à la manière des poisons âcres et narcotiques, en déterminant une vive irritation locale, suivie d'une inflammation pustuleuse, particulière; et, qu'après avoir été absorbés, ils stupéfient le système nerveux. Si ce poison avait été introduit dans l'estomac, les vomitifs, d'abord, et ensuite les boissons adoucissantes et laxatives, sont les moyens les plus propres à prévenir et à remédier aux accidens qu'il occasione; et, lorsque ses effets sont purement locaux, l'eau pure, que les Américains emploient pour les combattre, est bien préférable aux huileux et à l'ammoniaque, qui ont été préconisés en Eu-

rope comme l'antidote du sumac.

Malgré ses qualités vénéneuses, ce végétal a été introduit dans la matière médicale comme un médicament héroïque; et peut-être un jour aura-t-on à se féliciter de cette conquête moderne. Une foule d'observations tendent à établir son efficacité contre les dartres, et surtout contre l'hémiplégie et la paralysie. Dufrenoy, à Valenciennes; Verdeyen Kok, Van Baerlen, Rumpel, à Bruxelles; Poutingon et Gouan, à Montpellier; Alderson, Kellie et Duncan, en Angleterre, attestent, à l'envi, ses succès presque merveilleux dans ces maladies. Leurs observations paraissent même si concluantes, qu'on serait tenté d'admettre avec eux l'essicacité de ce végétal, s'il n'était plus sage de douter encore, quand on songe, suivant la remarque judicieuse de M. Alibert, combien ont été déçues les espérances qu'on avait fondées sur les vertus chimériques de tant d'autres plantes, dont les pretendues propriétés n'ont été ni moins exaltées, ni moins présonisées que celles du toxicodendron.

Les seuilles de cet arbre, desséchées, peuvent être administrées en poudre à la dose de cinquante centigrammes à un gramme (dix à vingt grains), et, en insusion aqueuse, à dose double. On a eu plus souvent recours à leur extrait aqueux, que l'on donne d'abord à la dose de cinquante centigrammes (dix grains), et dont on augmente successivement la quantité,

jusqu'à une once par jour.

L'écorce et les seuilles du rhus toxicodendron, ainsi que celles des rhus corearia, radicans, vernix et typhinum, contiennent beaucoup de tannin, de l'acide gallique, un peu de sécule verte, de gomme et de résine. Ces trois dernières espèces de sumac jouissent à peu près des mêmes propriétés que le toxicodendron, quoique à un plus saible degré. Le rhus corearia, ainsi nommé à cause de l'usage qu'en sont les tanneurs pour la préparation des cuirs, a été mal à propos recommandé contre la diarrhée et la dysenterie. Son écorce est employée beaucoup plus utilement dans la teinture. Ses semences servaient jadis d'assaisonnement dans les cuisines.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 335.

( La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle )

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Frait.
- 3. Graine.





SUREAU.

and there is executively to the control of profit of points of the profit The Control of the Co 11 A 190 . . . Contract to the contract of to the same of the sale And the state of t , . · . :

• \*. . • • . • ١

## CCCXXXVI.

#### SUREAU.

axlà. Dioscoride. SAMBUCUS fructu in umbella nigro. Bauhin, Miraf, lib. 12, sect. 1. Tournefort, clas. 20, sect. 6, genr. ... SAMBUCUS NIGRA; cymis quinquepartitis, caule arboreo. Linné, pentandrie trigynie. Jussieu, clas. 11, ord. 3. famille des chèvrefeuilles. Français . . . . SURBAU; SURBAU COMMUN. Italien . . . . . SAMBUCO; SAMBUGARO. Espagnol.... SAUCO. Portugais..... SUBUGUEIRO. Allemand.... HOHLUNDER; HOLDER; FLIEDER. Anglais.... COMMON BLDER. Hollandais... VLIBRBOOM. Danois..... HYLD. Suédois.... FLAPDER. Polonais.... BEZ. Kusse. . . . . . BUSINA. Lithuanien... PLUSCHU KOHKS. Chinois.... u-chu-yu.

Le sureau croît avec facilité dans toute sorte de terrain, quoiqu'il préfère les sols un peu humides et les haies, où il produit un très-bel effet par son feuillage élégant, et par ses jolies fleurs d'une odeur douce, d'une blancheur éclatante, relevée par le vert foncé des feuilles. Théophraste et Dioscoride l'ont mentionné sous le nom d'ann. Son caractère essentiel consiste dans un calice à cinq divisions courtes; une corolle en roue, à cinq lobes; cinq étamines alternes, avec les divisions de la corolle; trois stigmates sessiles; une baie à trois semences.

Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de huit à douze pieds et plus. Son écorce est de couleur cendrée; son bois blanc et cassant; ses rameaux verts, fistuleux, remplis d'une moelle abondante, très-blanche.

Les feuilles sont opposées, pétiolées, ailées avec une impaire, glabres, d'un vert foncé, composées de cinq à sept folioles opposées, pédicellées, ovales-lancéolées, dentées en scie, acuminées.

Les sleurs sont blanches, odorantes, petites et nombreuses, disposées en un ample corymbe terminal, presque en ombelle, sur des pédoncules partiels et rameux.

Leur calice est glabre, fort petit; leur corolle à cinq lobes

87°. Livraison.

concaves, obtus; les baies succulentes, un peu globuleuses, d'abord rouges, puis noires en mûrissant. On en connaît une variété à fruits blancs, une autre à fruits verts. Une des plus remarquables est celle à seuilles laciniées, quelquesois panachées.

L'écorce moyenne du sureau est inodore; mais elle est remarquable par sa belle couleur verte, et par sa saveur douceatre, amère, acre et nauséeuse. L'odeur de ses seuilles est sétide, et très-repoussante lorsqu'on les froisse, et leur saveur est herbacée et nauséeuse. On connaît la saveur amère des fleurs, et surtout l'odeur aromatique, fragrante, qu'elles exhalent dans l'état frais, comme après la dessiccation, odeur qui, suave au premier abord, devient bientôt fatigante et nauséabonde. Quant aux baies, elles sont inodores, d'un goût acidule, et renserment une pulpe molle, de couleur pourpre, qu'elles communiquent à la salive et à divers tissus. Lorsqu'elles sont desséchées, elles sont improprement désignées sous le nom de grana actes, graines de sureau. Les véritables semences de cet aibre sont très-petites, et renserment une certaine quantité d'huile grasse. Les fleurs de sureau fournissent une très-petite quantité d'huile volatile. Par la distillation, l'eau et l'alcool se chargent de leur arôme et de leurs qualités actives. Du reste, on ne connaît point encore la nature chimique des principes auxquels les différentes parties de ce végétal doivent leurs

propriétés médicales.

Toutes ces parties, dont les propriétés physiques semblent indiquer une action très-prononcée sur l'économie animale, agissent à la manière des toniques amers et aromatiques, en excitant l'action des organes; et toutes sont plus ou moins vomitives et purgatives : cependant, les fleurs ne produisent cet effet que dans l'état frais. Lorsqu'elles sont desséchées, elles agissent plus particulièrement sur les exhalans cutanés, et augmentent la transpiration ou provoquent la sueur, ce qui leur a acquis une sorte de réputation, comme diaphorétiques et sudorifiques, propriétés en vertu desquelles on les emploie sans cesse, d'une manière banale, dans des affections où elles ne conviennent nullement. Les meilleurs praticiens s'accordent à regarder, sous ce rapport, leur infusion comme très-utile à l'invasion des catarrhes pulmonaires, du coryza, de l'angine, et autres affections, soit du poumon, soit de l'intestin, qui tiennent à la suppression de la transpiration. On en fait également usage, avec succès, dans la dernière période du catarrhe bronchique et des affections pulmonaires, lorsqu'il n'y a plus ni sièvre, ni chaleur, ni soif, pour appeler les sorces vitales à la périphérie du corps. On a surtout vanté leurs succès dans

la répercussion de la variole, de la rougeole, de la scarlatine et autres exanthèmes, produite par l'action du froid, ou pur un état de débilité générale, pour ramener l'éruption à la peau. Comme topique, on les applique, soit en infusion, soit dans des sachets, sur les engorgemens pâteux des articulations, sur des tumeurs froides, et sur les membres cedémateux, pour

en opérer la résolution.

Les baies sont manisestement purgatives; mais, comme légèrement excitantes, on leur a également accordé des propriétés sudorifiques et apéritives. Hippocrate les employait, comme drastiques, dans l'hydropisie, et dans certaines maladies de l'utérus. Parmi les modernes, le rob qu'on en prepare a été surtout préconisé comme sudorifique: certains anteurs lui attribuent même, sous ce rapport, beaucoup d'essicacité contre les rhumatismes. Mais combien n'en sait-on pas d'abus dans les campagnes? Quant aux semences, elles passent pour être laxatives.

L'écorce et les feuilles du sureau eu sont les parties les plus énergiques; elles excitent le vomissement, et purgent avec violence : elles produisent même quelquesois une si grande sécrétion du mucus intestinal, et des évacuations alvines si abondantes, qu'il en résulte un état de debilité et de somnolence, qu'on a attribué à la vertu narcotique de ce végétal, mais qui pourrait hien n'être que l'effet de la violeute irritation qu'elles déterminent sur le canal intestinal. Hippocrate employait surtout ces feuilles dans l'hydropisie et dans la suppression des lochies, contre laquelle elles ne pourraient être que nuisibles, si la suppression de cet écoulement était due, ainsi que cela a lieu le plus ordinairement, à l'inflammation de l'utérus ou du péritoine. L'écorce moyenne a été également préconisée comme un excellent hydragogue. Boerhaave, Sydenham, et autres observateurs, attestent, sous ce rapport, son esficacité contre l'hydropisie ascite, où l'on sait que les drastiques réussissent en effet assez bien, lorsqu'elle est primitive, accompagnée d'atonie, et exempte d'inflammation ou de lésions organiques. Les feuilles fraîches passent pour avoir la propriété de calmer la douleur des hémorroïdes, sur lesquelles on les applique. Rudolphi cite même un exemple de leur succès dans un cas semblable; mais, en général, je pense qu'on peut douter de leur efficacité dans cette affection.

Cette écorce, ainsi que les scuilles, peuvent être administrées, à la dose de trente-deux grammes (une once), en décoction dans un kilogramme (deux livres) d'eau ou de lait. Leur suc, exprimé, purge à la dose de quatre à seize grammes; les baies, ainsi que le rob qu'on en prépare, produisent le même effet

à la dose de quatre à seize grammes (un à deux gros), et les semences à celle de seize à trente-deux grammes (une once). On administre les seuilles en insusion théisorme convenablement édulcorée. L'eau distillée des sleurs du sureau n'est plus employée de nos jours: il en est de même de l'esprit et du vinaigre qu'on préparait jadis avec ses baies. Le miel, l'emplàtre, le julep du sureau, et autres nombreuses compositions pharmaceutiques dont ce végétal fait partie, sont dignes d'un éternel oubli.

Le bois du sureau, à cause de sa dureté, est utile aux tourneurs et aux tablettiers pour plusieurs ouvrages. Ses branches, privées de la moelle spongieuse qu'elles renferment, peuvent servir de tubes. Cette moelle elle-même, par sa blancheur et sa légèreté, est employée comme ornement dans différens objets de luxe. Les fleurs, lorsqu'on les fait fermenter avec le vin, donnent à ce liquide une odeur de muscat très-agréable; et les marchands de vin s'en servent très-souvent, sous ce rapport, pour sabriquer du vin de Frontignan. On dit que les baies du sureau tuent les poules, et que les fleurs sont funestes aux dindons. Murray rapporte aussi que le sureau est tellement redouté des chenilles, qu'on peut en préserver facilement les fruits et les plantes oléracées qu'elles dévorent, en plaçant autour des rameaux de sureau chargés de leurs feuilles et de leurs fleurs. L'ombre de cet arbre passe également pour être dangereuse pour l'homme. Les oiseleurs tirent un grand parti de ses baies, qui sont avidement recherchées par la plupart des oiseaux, pour les attirer et les prendre dans leurs filets.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 336.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière, grossie.
- 2. Calice.
- 3. Corolle renversée.
- 4. Fruit de grosseur naturelle.
- 5. Le même coupé horizontalement.
- 6. Graine.





TABAC

• • .

• • ١ . ,

,

## CCCXXXVII.

## TABAC.

NICOTIANA MAJOR LATIFOLIA. Baubin, Mirag, lib. 5, sect. 1. Tournefort, clas 2, sect. 1, genr. 3. NICOTIANA TABACUM; foliis lanceolato-ovatis sessilibus decurrentibus, floribus aeutis. Linné, pentandrie monogynie. Jussieu, clas. 8, ord. 8. famille des solanées. Français.... TABAC; NICOTIANE; PETUN; HERBE A LA REINE. Italien ..... TABACCO; Espagnol. . . . TABACO. Portugais.... TABACO.  $oldsymbol{A}$ llemand $\dots$ TABAK; TOBAK Anglais .... TOBACCO. Hollandais. ... TABAK. Danois. . . . . . TOBAK. Suédois.... TOBAK. Talare..... TAMEK. Brésillen.... PETMNE. Mexicain . . . . QUAUHYETL. Caraibe.... YOULY.

Le tabac n'était d'abord qu'une plante sauvage qui croissait ignorée dans quelques cantons de l'Amérique; mais depuis que les Européens en ont fait un objet de jouissances habituelles et diversement modifiées, la culture du tabac est devenue la base d'un commerce très-étendu. Les habitans de la Floride et du Brésil le nomment petun. Les Espagnols, qui le découvrirent pour la première fois à l'île de Tabaco, dans la mer du Mexique, lui donnèrent le nom de tabac: il sut ensuite appelé nicotiane, du nom de M. Nicot, ambassadeur de France, à la cour de Portugal. A son retour en France, il présenta à la reine Catherine de Médicis, du tabac qu'il avait reçu d'un marchand flamand. D'autres personnes, qui, les premières, introduisirent le tabac dans plusieurs autres royaumes de l'Europe, lui donnèrent leur nom; mais celui de tabac a été le seul conservé en français, et en latin celui de *nicotiana*.

Le caractère essentiel du tabac consiste dans un calice persistant, à cinq divisions; une corolle infundibuliforme; le limbe divisé en cinq lobes; cinq étamines; un ovaire supérieur; un style; un stigmate échancré. Le fruit est une capsule ovale, à deux loges, à deux valves, s'ouvrant au sommet; les semences nombreuses, attachées à un placenta adhérant à la cloison. On connaît plusieurs espèces de tabac: celle dont il est ici question est la plus commune. Ses tiges sont cylindriques, assez fortes, un peu fistuleuses, légèrement pubescentes. ramisiées, glutineuses, ainsi que toute la plante, hautes de quatre à cinq pieds.

Les seuilles sont molles, sort grandes, sessiles, un peu décurrentes à leur base, ovales lancéolées, aigues, très en-

tières, vertes, presque glabres.

Les fleurs, d'un pourpre rougeatre, sont disposées en un beau panique terminal; la corolle est velue en dehors; son tube une fois plus long que le calice; le limbe plane, à cinq lobes aigus; les capsules ovales, marquées d'une rainure de chaque côté, accompagnées du calice persistant, un peu velu.

Cette plante exhale une odeur forte, piquante et vireuse. Sa saveur est âcre, amère, nauséabonde. Ses feuilles, qui sont seules en usage, d'après l'analyse de M. Vauquelin, contiennent une grande quantité d'albumine, une matière rouge peu connue, qui se boursousse beaucoup quand on la chausse, et qui se dissout dans l'eau et dans l'alcool; un principe âcre, volatil, incolore, bien soluble dans l'alcool, beaucoup moins soluble dans l'eau, et auquel le tabac doit ses propriétés vénéneuses; de la résine verte, du ligneux, de l'acide acétique, et plusieurs sels à base de chaux, de petasse et d'ammoniaque. Lorsqu'on les distille, elles sournissent une huile empyreumatique, qui surpasse en âcreté et en virulence tous leurs autres

produita les plus vénéneux.

Le tabac, dont l'usage a été introduit en France, en 155e, par 'Nicot, ambassadeur français en Portugal, agit, sur l'économie animale, à la manière des poisons âcres et narcotiques; il détermine l'irritation, et même l'instammation des organes avec lesquels on le met en contact, et, porté par absorption sur le système nerveux, il opère la sédation des propriétés vitales. Si on l'applique sur la pituitaire, il détermine l'éternuement, et augmente la sécrétion du mucus nasal. Lorsqu'on le mâche, il excite une abondante sécrétion de salive et de munosités buccales. Quand on l'avale, il occasione des nausées, des vomissemens, l'anxiété, d'abondantes évacuations alvines; quelquefois aussi il semble solliciter l'action des reins au colle de la peau, et provoquer la diurèse ou des sueurs abondantes; mais, plus souvent, il donne lieu aux vertiges, à la céphalalgie, au tremblement, à des défaillances, à la paralysie, aux convulsions, à l'état comateux, à l'apoplexie. S'il a été pris en assez grande quantité, la mort survient à la suite de cette série d'accidens formidables; et l'on trouve souvent alors

des traces d'inflammation ou d'ulcération sur les parties avec lesquelles le poison a été mis en contact, sans aucune altération sensible dans le système perveux. D'après les expériences que M. Brodie et M. Orfila ont tentées, à ce sujet, sur des chiens, des chats-et des lapins, ces phénomènes sont également produits par le tabac en substance, par sa décoction, par son extrait aqueux et par sa sumée. Ils ont également lieu, sait qu'il sait introduit dans l'estamac ou dans le rectum, appliqué sur des surfaces dénudées, inséré dans le tissu nellulaire, ou injecté dans les veines; soit qu'il ait été simplement appliqué sur la peau affectée d'excoriations. Quelquesois même ces effets délétères se manifestent par la seule application de la poudre ou de la sumée de tabac, en trop grande quantité, sur la membrane muqueuse de la houche ou des sosses nasales: ainsi on a vu des hommes tomber dans la somnolence, et mourir apoplectiques, après avoir pris par le nez une trop grande quantité de cette poudre. Le célèbre Santeuil éprouva de violens vomissemens et des douleurs atroces, au milieu desquelles il expira, après avoir bu un verre de vin, dans lequel on avait mis du tabac d'Espagne. Murray rapporte l'histoire de trois ensans qui surent pris de vomissemens, de vertiges, de sueurs abondantes, et moururent, en vingtquatre heures, au milieu des tremblemens et des convulsions, pour avoir en la tête frottée avec un liniment composé de tabac, dans l'espoir de les délivrer de la teigne.

Ces saits, et beaucoup d'autres qu'on pourrait ajouter, prouvent bien manisestement les propriétés délétères de cette plante solanée; mais rien n'égale la virulence extrême, et la redoutable énergie de l'huile empyreumatique qu'on en retire par la distillation. Cette substance est tellement virouse, qu'appliquée sur la langue d'un chien de mayenne taille, à la dose d'une seule goutte, elle a produit de violentes convulsions et une mort prompte. Le même effet a lieu lorsqu'elle est introduite dans l'estomac, dans le rectum, ou dans le tissu cel-lulaire des chiens et des chats, sur lesquels on en a sait la triste

experience.

Les émanations de cette plante solanée, elles-mêmes, ne sont pas exemptes de dangers: on a vu le narcotisme et tous les accidens que nous avons indiqués plus haut, être produits instantanément chez des sujets qui y avaient été subitement exposés. On peut juger, d'ailleurs, par la maigreur, le teint hâve, et la décoloration générale des ouvriers qui sont employés dans les manufactures de tabac, de la pernicieuse influence de ses émanations. D'après l'observation de M. Cadet de Gassicourt, ces ouvriers sont même exposés à des maladies particulières,

telles que des vomissemens, des coliques, la céphalalgie, les vertiges, les flux de sang, le tremblement musculaire, et des affections aiguës et chroniques de la poitrine, qui n'ont pas

d'autres sources que ces émanations délétères.

Il résulte, de toutes ces considérations; que le tabac est doué de propriétés vénéneuses très-énergiques; que sa partie la plus active paraît résider dans ses principes solubles et dans son huile empyreumatique; que ses effets délétères paraissent dépendre d'une action spéciale sur le système nerveux, et d'une irritation locale susceptible d'enflammer les tissus avec

lesquels il est mis en contact.

Cependant on n'a pas craint d'employer une substance aussi vénéneuse dans le traitement de diverses maladies. A l'intérieur, on en a particulièrement fait usage dans l'asthme, la paralysie et les assections soporeuses. En lavement, il a été recommandé, comme anthelmentique, contre les ascarides vermiculaires qui s'accumulent quelquesois en si grande quantité dans le rectum; mais c'est surtout contre l'asphyxie qu'il a été plus spécialement administré, sous cette forme, soit pour solliciter les évacuations alvines, soit pour déterminer une vive irritation, qui puisse se transmettre, de l'intestin qui est un des organes les derniers vivans, au reste de l'économie, quoique la vie y paraisse déjà éteinte, ainsi que cela a lieu à la suite de la submersion, de la strangulation ou de l'asphyxie par défaut d'air respirable : dans ce cas, on peut l'introduire dans le rectum, soit en décoction, soit en sumée, au moyen de divers appareils, plus ou moins ingénieux, qui ont été inventés pour cet objet. Diemerbroeck regardait l'usage du tabac comme un excellent prophylactique contre la peste. Administré intérieurement, à petite dose, on lui a également attribué la propriété de résoudre les obstructions commençantes, et surtout les engorgemens des glandes mésentériques; mais l'une et l'autre de ces assertions sont entièrement dénuées de preuves, et également illusoires.

Comme topique, le tabac en seuille, en poudre ou en sumée, peut être introduit dans la bouche et dans le nez pour augmenter les sécrétions buccales et nasales, pour exciter l'éternuement, et pour opérer, par ces émonctoires naturels, une dérivation salutaire dans certaines maladies de la tête. Ainsi on en a recommandé l'usage, et il a été quelquesois employé avec succès contre la céphalalgie, les douleurs de dents, certaines surdités ou autres lésions de l'onïe; dans l'enchifrenement ancien, l'ophthalmie chronique, les fluxions habituelles sur la figure, et autres affections locales exemptes d'inflammation et de chaleur, ou d'une nature froide et indolente. A l'extérieur, on s'en est quelquesois servi, comme excitant, pour déterger des ulcères atoniques, pâles, blasards, sanieux et putrides; pour guérir la gale et la teigne; pour saire disparaître les poux de la tête et du pubis: mais, de quelque manière qu'on l'emploie, il ne saut pas perdre de vue qu'il est un poison dangereux, et que, chez les sujets qui n'y sont pas habitués, il peut produire les accidens les plus graves, tels que le tremblement, les convulsions, la paralysie, le coma, l'insensibilité et la mort. On doit chercher, par conséquent, à le remplacer, dans les cas où il est indiqué, par d'autres médicamens susceptibles d'opérer les mêmes essets, et exempts de ses inconvéniens.

Quoique son usage habituel ou diététique soit quelquesois très-utile aux sujets épais, lourds, replets et chargés d'embonpoint, aux tempéramens lymphatiques, aux individus d'une constitution humide et froide, dont la sensibilité est obtuse, et dont les membranes muqueuses sont habituellement surchargées de mucosités; en général, il ne convient point aux personnes maigres et délicates, aux tempéramens nerveux, aux constitutions sèches et très-irritables: il est surtout nuisible aux sujets qui sont disposés au tremblement et aux convulsions. Des observateurs dignes de soi attestent même que son usage, modéré, a aggrave diverses névroses, et provoqué le retour de l'épilepsie, de l'hystérie et de la manie.

Comme émétique, les seuilles de tabac, séchées, se donnent intérieurement, en décoction ou en insusion, de deux à quatre ou six grammes, dans un kilogramme d'eau: on donne la même préparation en lavement. Leur extrait aqueux peut être administré à la dose de cinq à vingt-cinq centigrammes. Le sameux sirop de Quercetan, préparé avec l'infusion de tabac, le miel et le vinaigre, a été employé, de huit à trente-deux

grammes, pour une dose.

En voyant de toutes parts les hommes fumer, priser ou mâcher du tabac, sur toutes les parties du globe, à toutes les latitudes, sous l'influence de tous les climats, dans tous les degrés de la civilisation, dans toutes les conditions de la vie sociale, dans les palais et dans les chaumières, sous la tente et sur le tillac; en considérant qu'il est partout vivement appeté, que partout on est avide de la sensation qu'il produit, que sa privation cause un malaise et un véritable tourment difficiles à supporter par ceux qui y sont habitués; qu'en tous lieux, enfin, son usage est tellement nécessaire, qu'il est devenu une source abondante de richesses pour la plupart des gouvernemens habiles à spéculer sur les vices des peuples et sur le penchant irrésistible du vulgaire à l'imitation; en se livrant à ces con-

sidérations, dis-je, on aurait lieu d'être surpris que les accidens formidables, et souvent funestes, qui peuvent en être la suite, ne se manifestent pas plus souvent chez les personnes qui en sont usage, si l'on ne savait que l'habitude a l'heureux privilége de rendre l'économie animale insensible aux influences les plus délétères, et de noutraliser, en quelque sorte, les

causes les plus pernicieuses.

Cependant, comment se sait-il qu'une substance aussi vireuse, et qui, lorsqu'on n'y est pas habitué, affecte très-désagréablement nos organes, soit devenue un objet si précieut pour tant de nations sauvages, barbares on plus ou moins civilisées? Ce n'est pas ici le lieu de résoudre cette importante question médico-philosophique. Observous, toutefois, qu'en vertu de son organisation, l'homme a sans cesse besoin de sentir; que presque toujours il est maiheureux, soit par les Afaux que la nature lui envoie, soit par les tristes résultats de ses passions avengles, de ses erreurs, de ses préjugés, de son ignorance et de ses barbares institutions. Le tabac exercant sur nos organes une impression vive et forte, susceptible d'être renouvelée fréquemment et à volonté, on s'est livré avec d'autant plus d'ardeur à l'usage d'un semblable stimulant, qu'on y à trouvé, à la fois, le moyen de satisfaire le besoin impérieux de sentir, qui caractérise la nature humaine, et celui d'être distrait momentanément des autres sensations pénibles ou douloureuses qui assiègent sans cesse notre espèce, que le tabac aide ainsi à supporter l'accablant fardeau de la vie. Avec le tabac, le sauvage endure plus courageusement la faim, la soif, et toutes les vicissitudes atmosphériques; il aide le barbare et l'esclave à soussrir patiemment la servitude, fa misère, l'oppression et le honteux avilissement auxquels il est éternellement condamné sous le despotisme. Parmi les hommes qui se disent civilisés, son secours est souvent invoqué contre l'ennui et la tristesse; il soulage quelquefois momentanément les tourmens de l'ambition, déque de ses espérances, et concourt à consoler, dans certains cas, les maiheureuses victimes de l'arbitraire et de l'injustice.

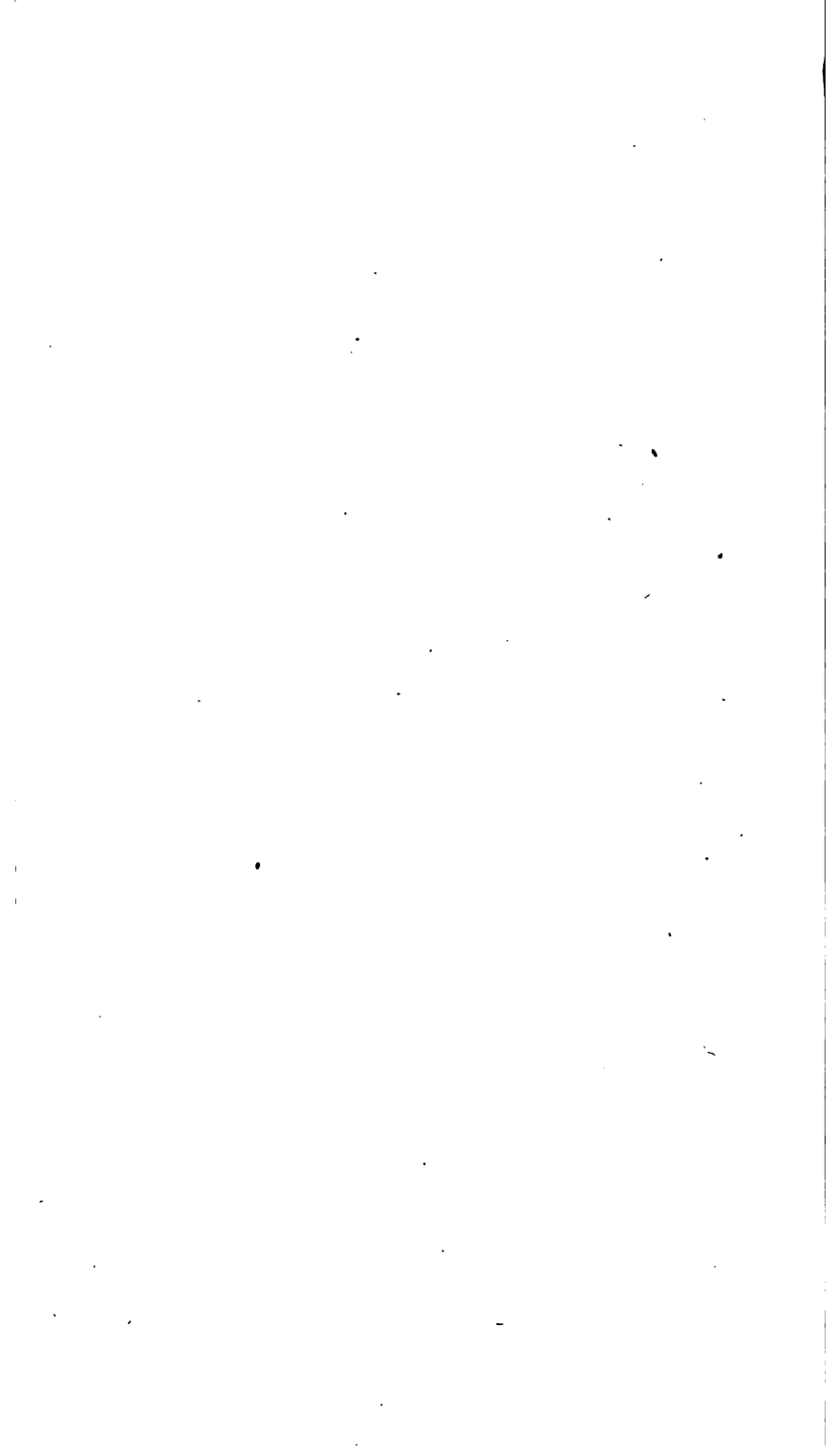
Aussi voyons-nous que le tabac est beaucoup plus avidement recherché par les peuples sauvages ou entièrement barbares, que par les nations dont la civilisation est la plus avancée; et que son usage est beaucoup moins étendu parmi les hommes qui vivent dans un beau climat, au milieu de l'abondance, et sous l'egide tutélaire des lois, que parmi ceux qui habitent un pays malsain, qui végétent sons un ciel in-clément, ou qui sont soumis aux caprices d'un maître. Il est aussi d'un usage beaucoup plus fréquent dans les classes abjec-

tes, avilies, et les plus malheureuses de la société, telles que les soldats, les marins, les hommes livrés aux arts mécaniques, les mendians, qui sont sans cesse sous la dépendance des hommes et des choses, que dans les classes qui jouissent d'un certain degré de liberté et d'aisance, dont l'existence morale est bien développée, qui cultivent leur raison, exercent leur esprit, et se livrent à l'étude des sciences ou aux professions libérales; et si, dans cette dernière classe, on voit quelques individus asservis à l'habitude du tabac, ce sont bien plus souvent des hommes à passions noires et concentrées, des égoïstes, des ambitieux, des êtres altérés de la soif de l'or ou du pouvoir, dévorés par l'envie, ronges par les soucis, ou tourmentés par les remords; des despotes sarouches, d'avides conquérans, de sanguinaires usurpateurs, que des hommes portés à la bonté et à la bienveillance, aux doux épanchemens de l'amour et de l'amitié, dont les idées sont libérales, l'ame élevée, les sentimens affectueux, et qui sont animés d'une ardente et généreuse philantropie. Ces derniers peuvent s'arrêter et se complaire dans ces nobles et précieux sentimens, source intarissable du vrai bonheur; les autres, en proie aux soucis rongeurs, aux passions les plus sinistres, ou aux tortures d'une ame coupable, ont besoin d'affaiblir leurs tourmens par des sensations violentes. De là l'usage du tabac et de tant d'autres stimulans, tels que l'opium, l'eau-de-vie, etc., où tant d'hommes malheureux, et tant de nations mal civilisées vont chercher un allégement passager à leurs souffrances.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 337.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Feuille inférieure, au trait.
- 2. Pistil.
- 3. Base d'une corolle sur laquelle sont insérées cinq étamines d'inégale grandeur.
- 4. Fruit.
- 5. Le même coupé en travers.
- 6. Graines de grosseur naturelle.
- 7. Une autre grossie.



. . • 



TAMARIN.

•

structure in a second in the s

. Livran and

" N. . " B

#### CCCXXXVIII.

#### TAMARIN.

siliqua arabica, qua tamarindus. Baudin, Ilirak, lib. 11, sect. 2.

Latin ..... TAMARINDUS. Tournefort, appendix.

CAMARINDUS INDICA. Linné, triandrie monogynie. Jus-

sieu, clas. 14, ord. 2, famille des légumineuses.

Français.... TAMARIN; TAMARINIER.

Italien ..... TAMARINDO.

Espagnol.,.. TAMARINDO.

Portugais.... TAMARINHEIRO.

Aliemand.... TAMARINDENBAUM.

Anglais.... TAMARIND-TREE.

Hollandais... TAMARINDENBOOM.

Dunois..... TAMARINTE ER.

Dunois..... TRMARINTRÆE. Suédois..... TAMARINTRÆD. Arabe..... TAMMER BENDI.

Le tamarin est la pulpe des gousses du tamarinier, arbre d'un beau port, qui croît dans les Indes orientales, qu'on trouve aussi dans l'Amérique, dans l'Egypte et dans l'Arabie. Son tronc est assez élevé, revêtu d'une écorce brune, divisé en branches très-étalées, en rameaux diffus, un peu cendrés.

Les feuilles sont d'un beau vert, alternes, pétiolées, ailées avec une impaire; les folioles nombreuses, opposées, presque sessiles, linéaires, entières, obtuses, quelquefois un peu échancrées à leur sommet, longues de six à dix lignes, un peu pubescentes dans leur jeunesse.

Les sleurs sont alternes, réunies au nombre de cinq à six en petites grappes lâches, un peu pendantes; les pédicelles un

peu arqués, plus longs que les fleurs.

Le calice est turbiné, strié à sa base, divisé à son limbe en quatre folioles caduques, colorées, un peu pubescentes; trois pétales presque égaux, obtus, ondulés; trois étamines fertiles, réunies à leur base en un seul paquet, quatre autres plus petites, stériles, et deux filamens sétacés; un ovaire supérieur, pédicellé; le style arqué; le stigmate épais.

Le fruit consiste en une gousse alongee, un peu comprimée, longue de trois à cinq pouces, indéhis ente, remplie, entre les deux enveloppes, d'une pulpe épaisse, d'une acidité agréable, contenant plusieurs semences assez grandes, luisantes,

anguleuses et comprintées.

La pulpe des fruits de cet arbre, introduite dans la matière médicale par les Arabes, est d'une consistance molle et gluante, d'une couleur brune tirant sur le noir; elle offre une odeur vineuse et une saveur très-acide, fort agréable quand elle est récente, mais plus ou moins nauséabonde lorsqu'elle a vieilli dans les magasius et les officines, où elle est ordinairement parsemée de graines et de débris des siliques d'où elle a été retirée. M. Vauquelin en a retiré de l'amidon, du sucre, de la gelée, de la gomme, beaucoup d'acide citrique, du tartrate-acide de potasse, de l'acide tartarique, de l'acide malique et de l'eau.

En vertu de plusieurs de ses principes constituans, cette pulpe jouit de propriétés nutritives; mais elle est essentiellement rasraichissaute, relachante et laxative. Lorsqu'elle est fraiche, elle forme, par sa dissolution dans l'eau, une boisson acidale fort agréable, et très-utile pour étaucher la soif, pour apaiser l'ardeur des premières voies et la chaleur générale qui se développe à l'invasion de la phypast des maladies aigues. On s'en sert plus particulièrement dans les sièvres et les phlegmasies qui ont pour principe l'irritation de l'appareil digestif, comme d'une boisson rafraichissante, et propre à expulser les matières fécales, qui, par leur séjour prolongé dans l'intestiu, devieudraient une nouvelle source d'irritation. Ainsi, on l'administre sréquemment dans les sièvres primitives de tous genres, et surtout dans les sièvres bilieuses, dans la sièvre jaune et dans le typhus. Son usage n'est pas moins utile dans les embarras gastriques et intestinaux, dans les hernies étranglées, dans la dysenterie et la péritonite. On y a également recours contre la néphrite aiguë et la blennorrhagie; mais autant cette boisson est agréable lorsqu'elle est préparée avec les tamarins frais, ainsi que cela a lieu en Amérique, où ils sont indigènes, autant sa saveur est désagréable sorsqu'on s'est servi de ceux de nos officines, ce qui fait qu'on àdministre rarement leur pulpe, sous cette forme, parmi nous. Lorsqu'on a recours à cette pulpe comme laxative, on lui donne une forme plus concentrée, et on l'associe même ordinairement à diverses autres substances purgatives.

Les recherches de M. Vauquelin ont jeté une vive lumière sur la nature des mélanges qu'on peut se permettre à cet égard, et de ceux que la composition chimique de cette substance doit exclure. C'est ainsi que les acides tartareux et citrique, que contient la pulpe des tamarins, décomposent l'acétite, le tartrite de potasse et le tartrite de soude, qu'on lui associe par conséquent fort mal à propos, et donnent naissance à des tartrites acidulés, qui se précipitent, et à des citrates de potasse et de

possède en outre la propriété de décomposer une partie du sulfate, du nitrate et du muriate de potasse : de sorte, que toutes les fois qu'on y associe ces sels pour aider son action purgative, ils sont décomposés, et leur action devient nulle.

Cette pulpe peut se donner, en substance, à la dose d'une ou deux onces, soit seule, soit associée au miel ou au sucre sous forme d'électuaire. Ou l'administre plus souvent en décoction, à la même dose, dans une plus ou moins grande quantité d'eau: elle entre dans la composition des électuaires de casse, de séné, catholique, lénitif, et autres préparations pharmaceutiques inusitées.

Les tamarins du commerce sont souvent avariés et sophistiqués; ceux qui sont envoyés en pulpe contiennent souvent du cuivre qui provient des vases dans lesquels leur pulpe a été préparée. L'excessive acidité qu'ils présentent, dans certains cas, tient quelquesois à la sermentation acéteuse qu'ils ont subie dans la traversée, et d'autres sois à l'acide sulfurique que

les marchands y introduisent.

Les Turcs et les Arabes sont un grand usage de ses fruits frais, dans leurs voyages, pour se désaltérer. Dans l'Inde et en Amérique, on les consit au miel et au sucre; dans cet état, ils constituent un aliment aussi agréable que salutaire, et qui est d'un grand avantage à bord des vaisseaux. En Afrique, les nègres en mêlent avec le riz et le couscou dont ils se nourrissent.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 338.

# (La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Étamines et pistil.
- 2. Étamines insérées sur l'orifice du tube calicinal.
- 3. Fruit entier, dont on a enlevé une portion de valve, afin de faire voir la pulpe et une graine.
- 4. Graine isolée.

• • . • • •

. . . . 



TANAISIE .

.

the first of the second of the

the second of th

in the second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section in the second section is a section in the second section in the second section is a section in the second section in the section is a section in the section in the section is a section in the

A distribution of the control of the

entre de Alexandro de la companya d La companya de la co

. .

#### TANAISIE.

TANACETUM VULGARE, luteum. Banhin, Ilvaf, lib. 4, sect. 1. Tournefort, clas. 12, sect. 3, genr. 7.

TANACETUM VULGARE; folis bipinnatis incisis serratis.

Linné, syngénésie polygamie superflue. Jussien, cl. 10, ord. 3, famille des corymbifères.

Prançais.... TANAISIE.

Italien. .... TANACETO.

Espagnol.... TANACETO.

Portugais.... TANASIA.

Allemand... RHZINFARRE; WURMFARRE.

Anglais .... TANSY.

Hollandais.,. REINEVAREN; WOOMERUID.

Danois..... REINFAN; ORMERRUD.

Suédois .... RENTANA.

Polonais .... WROTECZ.

Russe .... DEWETILNIE.

Bohémien ... WRATYC.

Des fleurs touffues, d'un beau jaune doré, en forme de petites têtes hémisphériques, réunies en gros bouquets, à l'extrémité d'un grand nombre de rameaux, sur une tige de deux ou trois pieds, telle se présente la tanaisie dans les terrains incultes, pierreux et un peu humides: leur éclat est relevé par un feuillage d'un vert foncé, agréablement découpé, répandant une odeur particulière, assez pénétrante et balsamique. Considérée dans ses caractères génériques, cette plante offre des fleurs toutes flosculeuses; les fleurons du disque, hermaphrodites, à cinq lobes; ceux de la circonférence, femelles et à trois lobes; le calice commun, composé d'écailles imbriquées, aiguës, petites, très-serrées; le réceptacle nu; cinq étamines syngénèses; un style; deux stigmates; les semences couronnées par un rebord membraneux.

Ses tiges sont droites, fermes, presque glabres, striées, cylindriques, rameuses, quelquefois un peu velues; les rameaux

nombreux, paniculés.

Les seuilles amples, alternes, pétiolées, planes, glabres; les inférieures deux sois ailées; les solioles très-découpées, presque sessiles, alternes, étroites, linéaires, aiguës, un peu décurrentes, plus ou moins crépues dans une variété cultivée.

Les sleurs, d'un jaune brillant, sont disposées en corymbes 88°. Lieraison.

terminaux, munis de petites bractées courtes, aiguës; les calices glabres, hémisphériques, d'un vert un peu jaunâtre; la corolle à peine plus longue que le calice; le réceptacle conique, ponctué; les semences pentagones, en cône renversé, couronnées par une très-petite membrane, à cinq dents à peine sensibles.

Cette plante corymbisere exhale une odeur sorte, sragrante et désagréable; sa saveur est amère et nidoreuse; elle contient une huile volatile, jaunâtre, âcre et amère. L'eau et l'alcoel lui enlèvent également ses principes actifs. Son extrait spiritueux a cependant plus d'énergie que celui qu'on obtient au moyen de l'eau; ce qui tend à prouver que ses propriétés médicales résident essentiellement dans une matière de la nature des résines. Toutesois, on est encore très-peu éclairé sur sa

composition chimique.

Scs seuilles, ses seurs et ses semences jouissent à peu près également des qualités physiques que nous venons d'énoncer, ct des mêmes propriétés médicales; elles sont éminemment toniques et stimulantes. C'est à l'excitation prompte et durable que les différentes parties de cette plante exercent sur l'économie animale, qu'il faut attribuer ses nombreuses propriétés secondaires qui lui sont accordées. La tanaisie, en effet, est réputée stomachique, carminative, vermisuge, sudorisique, emménagogue, antispasmodique : elle le devient bien réellement, selon qu'elle porte plus particulièrement son action sur l'estomac, sur l'intestin, sur les exhalans cutanés, sur l'utérus, ou sur le système nerveux en général; mais il faut, pour que ces dissérens essets aient lieu, que nos organes soient dans un état d'atonic, qu'il y ait un affaiblissement réel de leurs propriétés vitales. S'ils étaient le siége d'une irritation, d'une inflammation, ou même si leurs fonctions étaient troublées par un excès d'action, ou une trop grande énergie vitale, la tanaisie, comme tous les stimulans, au lieu de favoriser la digestion et l'expulsion des gaz intestinaux, au lieu d'exciter la sueur ou l'écoulement menstruel, et au lieu de calmer les spasmes, ne ferait qu'augmenter le trouble : c'est ce qu'il faut avoir sans cesse sous les yeux, si l'on veut apprécier les éloges que les auteurs de matière médicale ont prodigués à cette plante dans le traitement des maladies.

Ainsi elle a été vantée contre les sièvres intermittentes. On en a sait usage dans l'hydropisie, dans la goutte et dans la chlorose, où elle peut avoir en esset quelques succès lo sque ces affections sont atoniques et exemptes d'inflammation loçale. Elle a été également recommandée contre les vertiges et l'épilepsie, où il ne paraît cepéndant pas qu'elle puisse avoir beaucoup d'utilité, si ce n'est dans les cas où ces affections tiennent à un état de débilité générale, ou à la présence des vers intestinaux. C'est en effet contre ces animaux parasites, que la tanaisie a été plus particulièrement signalée. Hoffmann et Rosenstein attribuent beaucoup d'efficacité à l'usage de sa décoction en lavement contre les ascarides vermiculaires: mais ce sont ses semences, dont les qualités anthelmentiques ont surtout été célébrées; tandis que ses fleurs ont été particulièrement administrées, par Simon Pauli, contre l'hystérie.

A l'extérieur, la tanaisie, en cataplasme et en insusion, a été recommandée contre les entorses, ses contusions, les engelures et autres affections dans lesquelles elle peut, à la manière des stimulans, être utile ou nuisible, selon qu'elle est bien ou mal appliquée; en un mot, cette plante, amère et sétide, peut être employée, soit extérieurement, soit intérieurement, dans tous les cas où il faut déterminer une action tonique locale, ou une excitation générale, vive et durable. Mais, à cause de son odeur et de sa saveur désagréables, elle est ordinairement remplacée par d'autres plantes de la même famille, qui peuvent produire des essets analogues sans avoir le même in-

convénient.

En substance, on pourrait l'administrer sous forme pulvérulente de deux à quatre grammes (un demi à un gros). On la donne ordinairement en infusion, à la dose de quatre ou huit grammes (un ou deux gros), dans un kilogramme (deux livres) d'eau, de vin ou de lait. En lavement, on peut augmenter sa dose d'un tiers ou du double. Son suc peut être administré à la dose de cent vingt-huit grammes (quatre onces). On ne se sert plus de sa conserve, malgré la réputation qu'elle a usurpée jadis contre l'épilepsie.

On prétend que, répandue entre les matelas, la tanaisie met en suite les puces et les punaises. Dans quelques contrées du Nord, ses seuilles sont employées, à titre de condiment, ainsi que celles du tanacetum balsamita, grand baume ou coques jardins, dans la préparation des gâteaux et autres alimens.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 339.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

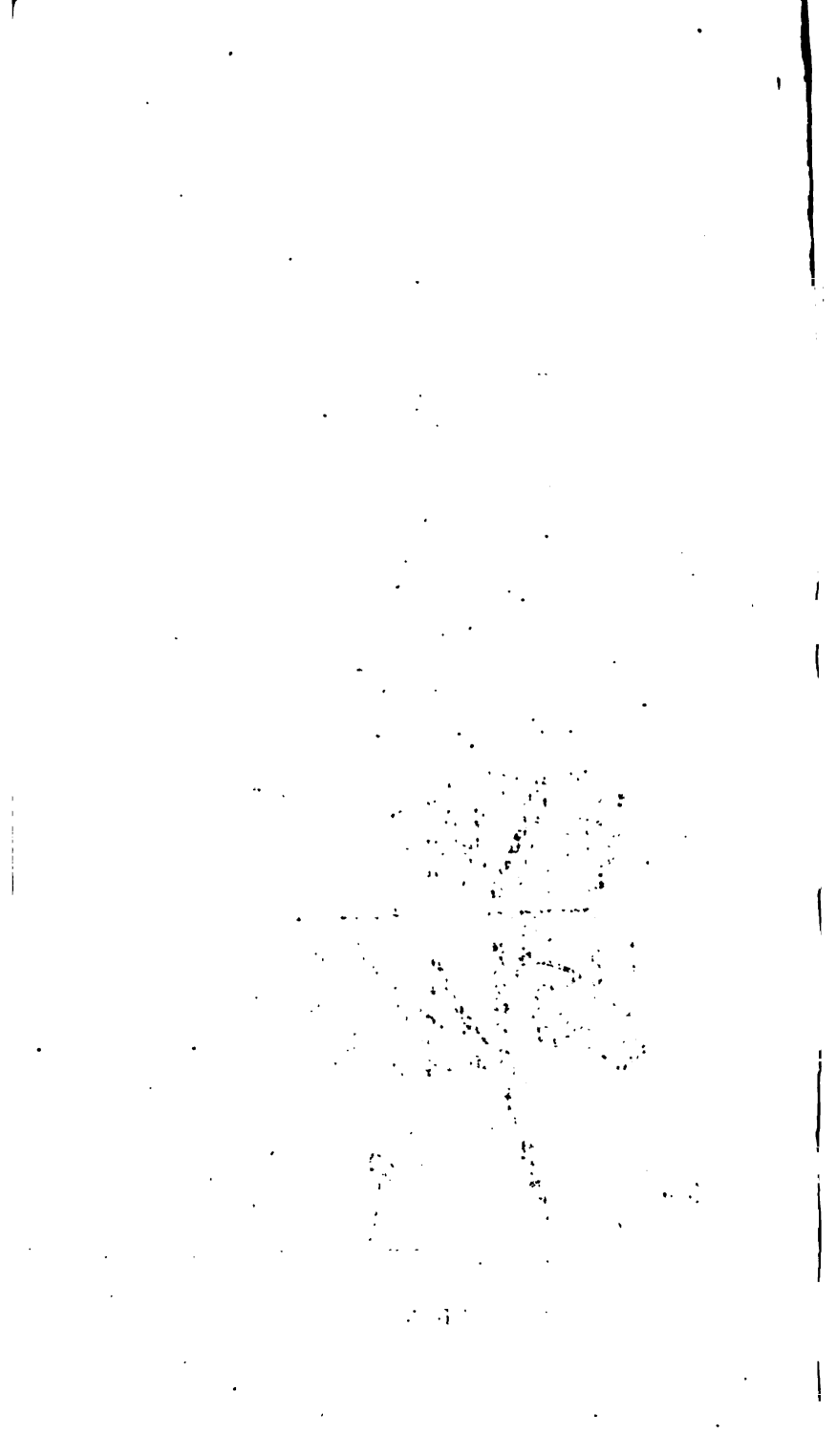
- 1. Feuille inférieure, au trait.
- 3. Calice commun et réceptacle.
- 3. Fleuron bermaphrodite de la circonférence.
- 4. Flouran herzesphrodite du captre.

. 1 • 



THÉ.

the true, the contraction an example in the second of a decrease of when you have been all in the conin an experience of the contract of the contra a live and quient them, and each que and the complete programme the second The state of the state of the same the complete of the property and the no said coprofonass; d. to. time-to the the cases, a list of the suppose of a styley coursely area of accomplished a train toger, now have to the first of the section of the s a man could retil to the to be seen to of the special section is a section. s alovent a in the sense of giance and great procedure grants grants and the second A COLOR OF THE REAL PROPERTY. La William Some division, in the Comment was a second there is the end of the try distriction of the property of the La La Talo Dis.



## THÉ.

Latin..... TERA VIRIDIS; floribus enneapetalis. Linné, polyandrie monogynie. Justicu, clas. 13, ord. 10, famille des orangers.

Français.... THÉ; THÉ VERT.

Italien .... TE; TE VERDE.

Espagnol.... TE; TE VERDE.

Postugais... CHA; CHA YERDE.

Allemand .... THEE; GRUENER THEE.

Anglais... TEA; GREAR TEA.

Hollandais... THEE; GROENE THEE.

Danois.... THE; GROENE THE.

Suédois... THEE; GROENT THEE.

Polonais.... TR.
Russe..... TSCHAI.
Chinois.... CHA.
Japonais.... TRE; TSJA.

Il serait difficile de fixer l'époque où les Chinois commencèrent à faire usage du thé, elle est sans doute très-reculée; mais nous savons que le thé ne fut introduit en Europe que vers le milieu du dix-septième siècle. Tulpius, médecin hollandais, fit, le premier, connaître cette plante, dans une dissertation publice en 1641. Joncquet, médecin français, en fit le plus grand éloge en 1657, la nomma herbe divine, la comparant à l'ambroisie; mais l'usage du thé ne commença à se répandre qu'en 1679, époque à laquelle Bontekoï, médecin de l'électeur de Brandebourg, en loua beaucoup les propriétés dans un traité qu'il publia sur le café, le thé et le chocolat. Cette plante offre, pour caractère essentiel, un calice à cinq ou six divisions profondes; de trois à neuf pétales; des étamines très-nombreuses, insérées sur le réceptacle; un ovaire supérieur; un style; trois stigmates; une capsule à trois coques arrondies, à trois loges, s'ouvrant longitudinalement d'un seul côté, renfermant une ou deux semences sphériques.

Le thé croît naturellement à la Chine et au Japon: c'est un arbrisseau toujours vert, dont les tiges sont très-rameuses, et s'élèvent à la hauteur de quatre à six pieds. Quelques voyageurs prétendent qu'elles parviennent quelquesois jusqu'à

trente pieds.

Ses seuilles sont alternes, très-médiocrement pétiolées, d'un vert un peu luisant, dures, glabres, ovales-lancéolées ou el-

liptiques, dentées en scie à leur moitié supérieure, entières à leur base.

Les fleurs sont solitaires, ou réunies deux à deux, dans l'ais-

selle des seuilles, sur des pédoncules courts.

Le calice est persistant, court, à cinq divisions obtuses; la corolle blanche; trois, six, quelquesois neuf pétales étalés, arrondis; les étamines plus courtes que la corolle; les anthères à deux loges; les capsules à trois coques réunies par leur base, et monospermes. Les semences sont sphériques, de la grosseur d'une aveline, contenant, sous une peau brune, luisante, un

noyau huileux, d'une saveur amère.

Plusieurs botanistes ont, d'après Linnæus, distingué le thé bou et le thé vert, comme deux espèces, le premier ayant six pétales, et le second neuf; caractère inadmissible dans un genre où le nombre des pétales et variable. Les dissérentes dénominations par lesquelles on distingue plusieurs sortes de thé, n'annoncent ni des espèces, ni même souvent des variétés, mais elles dépendent des différentes préparations qu'on lui sait éprouver. Ainsi, dans le thé vert impérial, les seuilles ne sont point roulées, elles sont d'un vert clair et d'un parfum agréable; dans le thé hysson, les seuilles sont petites, fortement roulées, d'une couleur tirant sur le bleu; dans le thé bou, les feuilles sont d'un vert bran; elles sont larges, non roulées, d'une couleur tirant sur le jaune dans le thé bou-souchong. Le thé sumlo a le parsum de la vielette: son infusion est pâle; elle est plus colorée, et les seuilles plus larges dans le the congou.

Les feuilles de cet arbrisseau sont seules en usage. Les Chinois les récoltent avec le plus grand soin, au mois de mars
et d'avril, à l'époque de leur épanouissement. Ils les font
chausser sur des plaques de ser ou de terre, en les retournant
sans cesse jusqu'à ce qu'elles se fanent : alors on les étend
sur des nattes pour les resroidir et les éventer; ensuite on les
humecte avec de l'eau chaude, et on les dessèche et humecte
sinsi alternativement, trois ou quatre sois de suite, sur des
plaques de ser médiocrement chaudes. Quand elles sont bien
desséchées, on les enserme dans des bouteilles de verre bien
bouchées, ou dans des boîtes vernissées en delors et intérieurement tapissées de lames de plomb, dans lesquelles elles sont

apportées en Europe.

Dans cet état, le thé se présente en petites seuilles alongées, ridées, contournées, et roulées sur elles-mêmes, d'une couleur verdâtre, d'une odeur aromatique très-suave et d'une saveur sont agréable, quoique amère et un pen'styptique. Ainsi que le remarque M. Virey, ces seuilles, dans l'état trais, paraissent

renfermer un principe âcre et enivrant, combiné avec du tannin et de l'acide gallique; mais ce principe, auquel il faut rapporter les qualités sédatives et narcotiques qu'on attribue au thé, se dissipe en grande partie par la dessiccation, et autres préparations que l'ou fait subir à ces feuilles avant de les livrer au commerce.

Les Chinois distinguent deux sortes de thé, les noirs et les verts, dans chacune desquelles ils reconnaissent sept variétés distinctes: le thé impérial, le thé vert et le thé bout sont les plus remarquables. Quoique ces quatorze variétés de thé soient réellement la feuille du même végétal, elles présentent d'assex nombreuses différences, qui résultent du terroir, de l'exposition, de la culture, de l'époque à laquelle les seuilles ont été cueillies, de la manière dont elles out été récoltées, du degré de torréfaction qu'on leur a fait subir, et du temps plus ou moins long qui s'est écoulé depuis leur récolte. Les jeunes seuillés de thé sont beaucoup plus actives que celles qui sont entièrement épanouies; celles qui ont été fortement torrésiées le sont beaucoup moins que celles qui n'ont subi qu'un léger riegré d'ustion. Le thé récent est beaucoup plus fort que celui qui a veilli dans les magasins, et celui qui nous vient par terre, que celui qui nous est apporté par les vaisseaux. A toutes ces dissérences, que présente le thé du commerce, si on ajoute celles qui résultent de sa fréquente sophistication, des procedés qu'on emploie pour l'administrer, des substances qu'on lui associe, des dispositions individuelles des personnes qui en font usage, on pourra se rendre raison des effets contradictoires qu'en lui attribue, des avantages dont on le gratifie, des maux dont on l'accuse, et de la difficulté réelle qu'on éprouve à déterminer son mode d'action sur l'économie animale.

Quoique le thé, en général, puisse exercer une action tonique sur nos organes, en vertu du tannin et de l'acide gallique qui entrent dans sa composition, ses principaux effeta
paraissent lenir à l'influence que son principe acre et odorant
exerce sur le système nerveux. Ce principe, dont l'eau s'empare par la distillation, exerce une action stupéfiante si énergique, que, d'après les expériences de Lettsom et de Smith,
l'eau distillée de thé, introduite dans l'estomac d'une grenouille, ou appliquée sur ses nerfs cruraux, détermine promptement la paralysie. Le premier de ces observateurs a vu un
gramme de thé en poudre, pris trois ou quatre fois par jour,
produire, quelques heures après, une débilité générale, le
refroidissement du corps et un état de somnolence. Whytt,
après avoir bu à jeun une forte infusion de thé, a éprouvé lui-

même des vertiges, une grande débilité, et beaucoup de fréquence dans le pouls. Cette même boisson a fait éprouver à Murray un sentiment d'ivresse, l'assaiblissement passager de la mémoire, un état de langueur et de débilité remarquable.

Cependant le thé, en insusion légère ou à petite dose, excite le ton de l'estomac, et produit quelquesois un bien-être géméral : il augmente la transpiration cutanée ou la sécrétion de l'urine, selon que l'on est exposé à une température chaude ou froide; il excite quelquefois la gaîté, et donne de l'activité aux sujets lourds disposés à l'assoupissement. A haute dose, surtout lorsque le système nerveux jouit d'une sensibilité vive, et que l'estomac participe à cette exaltation vitale; il produit de l'anxiété, un sentiment de pesanteur à l'épigastre, des nausées, des flattuosités, et quelquefois même des évacuations alvines. Dans ces mêmes circonstances, il peut occasioner des vertiges, un état de stupeur, la tristesse, une faiblesse générale, des tremblemens et quelquesois même des convulsions. Des observateurs dignes de foi assurent lui avoir vu produire des attaques d'hystérie et d'hypocondrie; mais, ainsi que le remarque Murray, ces accidens primitifs n'ont ordinairement lieu que chez des sujets très-délicats, d'un tempérament nerveux, d'une constitution mobile et très-irritable, comme le sont ordinairement les femmes vaporeuses et les hommes hypocondriaques.

Son usage, prolongé et abusif, rend, dit-on, le teint plombé ou livide, ébranle et noircit les dents, rend les hommes mous, timides et languissans; il occasione des tremblemens aux personnes maigres, qu'il dessèche davantage, selon M. Virey, et aux personnes énervées, qu'il énerve encore plus. Toutefois, en rapportant au thé ces différens accidens, il ne faut pas perdre de vue qu'ils sont dus en grande partie à la grande quantité d'eau chaude qui lui sert d'excipient, et qui, à elle seule, serait bien susceptible d'engourdir, d'affaiblir et de

troubler la plupart de nos fonctions.

Si le thé produit des accidens graves, à l'exemple de toutes les substances dont les propriétés médicales sont très-énergiques, il est également susceptible de produire, dans certains cas, des effets très-salutaires. Percival lui attribue, comme à l'opium, la faculté d'apaiser les mouvemens nerveux désordonnés, de dissiper les spasmes et l'insomnie; d'autres ont cru qu'il pouvait diminuer l'inflammation des organes, opinion qui n'est pas aussi bien fondée. Bucchan l'a employé avec succès contre la cardialgie, celle surtout qui a lieu chez les femmes enceintes. Des individus affectés d'hystérie, d'hypocondrie, d'asthme et autres affections nerveuses, se sont quel-

quefois trouvés instantanément soulagés par quelques tasses d'infusion de thé, surtout lorsqu'ils n'étaient pas habitués à son usage. Chaque jour on l'administre avec avantage dans les indigestions, pour aider l'appareil digestif à se débarrasser des matières alimentaires qui le fatiguent, et contre les flattuosités. Son infusion remedie souvent aux effets de l'ivresse et de la crapule : on lui attribue même la faculté d'émousser l'action irritante des liqueurs alcooliques. A l'invasion des phlegmasies thoraciques, et des affections catarrhales, telles que le coryza, l'angine, la diarrhée, la dysenterie, etc., si souvent produites par la cessation subite, directe ou sympathique des fonctions de la peau, il peut être très-utile pour rappeler la transpiration et pour opérer une prompte solution, et, en quelque sorte, l'avortement de ces maladies. Son usage ne serait pas moins utile dans les exanthèmes aigus, chez certains sujets pàles et saibles, dans les temps froids et humides, lorsque l'éruption languit ou menace de délitescence. Son emploi peut être fort avantageux dans diverses affections des voies urinaires, et surtout dans les rhumatismes.

En général, on recommande de n'employer le thé qu'au bout d'un ou deux ans, lorsqu'il a perdu une partie de son énergie. On s'en sert rarement en poudre, forme sous laquelle il pourrait cependant être administré à la dose de cinquante centigrammes, répétée plusieurs fois par jour. Le plus souvent on l'administre en infusion à la dose d'un gramme dans un kilogramme d'eau. On diminue l'activité de cette infusion en l'édulcorant avec le sucre, et en la coupant avec le tiers, la moitié, ou le double de son poids de lait. On rejette le produit de la première et même de la seconde infusion, pour ne faire usage que de la troisième, selon que l'on redoute plus ou

moins son action sur le système nerveux.

Le thé qui est conservé depuis longtemps, est moins propre à produire des accidens que celui qui est nouveau. Le thé bohea excite moins que le thé vert, la décoction moins que l'infusion, le produit de la première infusion beaucoup plus que celui des infusions subséquentes. Ses effets, constamment subordonnés à l'idiosyncrasie des individus, sont, par cela meme, très-variables, et souvent même contradictoires; ce qui tait qu'il est très-rarement employé comme médicament.

En revanche, son usage diététique, emprunté aux Chinois, et introduit en Europe par les Hollandais vers le milieu du dix-septieme siècle, s'est tellement répandu parmi nous, que, suivant Lettsom, la quantité de celui qui est importé actuellement s'éleve à vingt-une mille livres pesant chaque année : on l'emploie en infusion, surtout au repas du matin, et on

l'associe ordinairement au sucre, au lait et au beurre. Son usage, d'après ce que nous avons dit précédemment, ne convient point aux personnes maigres, sèches, très-irritables; aux tempéramens nerveux, ni à ceux qui sont disposés aux tremblemens et aux convulsions. Il ne convient pas non plus dans les lieux secs et élevés, ni sous l'influence d'une température sèche et chaude; mais il a, dans certains cas, des avantages réels. Ainsi il diminue l'embonpoint excessif; il produit une exaltation passagère, utile aux individus lourds, épais, corpulens, aux tempéramens lymphatiques, aux vieillards pituiteux, aux personnes sédentaires, à celles qui mangent beaucoup, et qui vivent surtout de substances grasses; il convient particulièrement dans les pays plats, dans les temps humides et dans les contrées froides. Le thé a surtout un avantage très-important et incontestable, qui rend son usage indispensable aux Chinois et aux Hollandais, c'est celui de purisier les eaux troubles, puantes et insalubres, dont ces peuples et beaucoup d'autres sont obligés de se servir, en précipitant les matières étrangères qui y sont contenues, et en remédiant, par son odeur aromatique, à la fadeur désagréable et malsaine que leur donne l'ebullition.

Un des faits, qui n'est pas le moins curieux de l'histoire médicale du thé, c'est que les Chinois et les Japonais sont aussi avides des feuilles de notre sauge officinale, que nous le sommes des seuilles de leur thé vert. L'andis que les spéculateurs intéressés à cet échange vont acheter à grands frais le thé à ces peuples asiatiques, ils leur vendent chèrement les seuilles de sauge, qui ne leur coatent presque rien en Europe, et pour lesquelles les Chinois ont une estime particulière. La sauge, toutesois, n'est pas la seule plante indigène qui puisse rem-placer le thé avec avantage. Vingt plantes diverses, presque toutes indigènes, lorsqu'elles sont convenablement desséchées, exhalent une odeur et offrent une saveur analogues à celles du thé, forment, par l'infusion, une boisson aromatique non moins agréable que lui, et produisent à peu près les mêmes essets. Il ne manque même à plusieurs d'entre elles, telles que la sauge officinale, que de nêtre pas nées à l'extrémité de l'Asie, pour avoir une réputation égale à celle du thé, sous le

rapport dictétique.

### · EXPLICATION DE LA PLANCHE 340.

(La plante, chargée de fieurs et de fruits, est réduite aux trois quarts de sa grandeur naturelle)

- 1. Calice et pistil.
- 2. Étamine.
- 3. Graige.

• . ı • . -

· . .



тнүм.

• • •

.

•

••

• • •

•

•

•



#### CCCXLI.

### THYM.

Busses. Dioscoride. THYMUS VULGARIS; folio tenuiore. Bauhin, Mraf, lib. 7, THYMUS supinus caudicans odoratus. Tournefort, clas. 4, sect. 3, genr. 7. THYMUS VULGARIS; erectus, foliis revolutis ovatis, floribus verticillato-spicatis. Linné, dudynamie gymnospermie. Jussieu, clas. 8, ord. 6, famille des labiées. Français.... THYM. Italien . . . . . TIMO. Espagnol.... TOMILLO. Portugais.... TOMILHO.  $oldsymbol{A}$  Uemand. . . . THINUAN. Anglais.... THYME. Hollandais. . . THYM. Danois. . . . . . TIMIAN. Suédois.... TIMIAX. Polonais . . . . . TYM. Russe..... FIMIAN. Bohénvien.... WLASKA.

Les émanations aromatiques du thym, plus particulièrement encore la qualité de ses fleurs, attirent sur les montagnes des essaims d'abeilles qui viennent y recueillir ce miel parfumé

dont les poètes ont chanté l'excellence.

Redolentque thymo fragrantia mella, a dit Virgile dans ses Géorgiques. Théophraste, et avec lui la plupart des anciens ont vanté également la délicatesse du miel aromatisé par le thym. Il est à croire que c'est principalement à cette plante que le miel du mont Hymette a dû son ancienne réputation. Cet arbuste croît sur les rochers et sur les collines arides de nos départemens méridionaux, ainsi que dans le Levant, les îles de la Grèce, l'Espagne, l'Italie, etc. J'ai exposé le caractère essentiel de ce genre à l'article serpolet.

Ses racines sont tortueuses, dures, ligneuses, ramifiées : il s'en élève plusieurs tiges droites, cylindriques, cendrées ou d'un brun-rougeatre, légèrement velues, chargées de rameaux

nombreux, grêles, opposés, redressés.

Les seuilles sont opposées, sessiles, sort petites, ovales, un peu repliées à leurs bords, étroites, presque obtusés, ponctuées, d'un vert cendré en dessus, un peu pubescentes en dessous.

Les sleurs sont réunies en verticilles rapprochés en tête ou en épi au sommet des rameaux, accompagnés de bractées.

Leur calice est tubulé, velu, strié, à cinq dents tubulées, inégales, un peu ciliées; la corolle petite, blanchâtre ou légèrement purpurine; le lobe du milieu de la lèvre inférieure entier.

Cette espèce fournit quelques variétés, les unes à seuilles plus larges, quelquesois panachées; d'autres chargées sur les rameaux d'un duvet blanchâtre et cotonneux. (P.)

On sait que l'odeur forte, aromatique et agréable du thym est plus suave dans l'état frais qu'après la dessiccation. Sa saveur est aromatique, chaude et amère. La couleur brune que prend son infusion aqueuse, lorsqu'on y verse du sulfate de fer, y décèle une certaine quantité de tannin; elle contient en outre une huile volatile jaunâtre, très-odorante, âcre, et une certaine quantité de camphre, que Neumann avait pris

mal à propos pour une substance résineuse.

Ces qualités physiques du thym et la nature de ses principes constituans le placent naturellement parmi les substances toniques et excitantes. A l'exemple des autres plantes aromatiques, il élève le ton des organes sur lesquels on l'applique, et détermine une excitation générale : de la les propriétés stomachiques, céphaliques, expectorantes, emménagogues, pervines, corroborantes, résolutives qu'on lui a attribuées. En esset, il est susceptible d'augmenter l'action de l'estomac, de donner plus d'énergie à l'influence merveuse ou cérébrale; d'exciter les exhalations pulmonaires, et de favoriser l'expectoration; de solliciter l'action de l'utérus, et de provoquer par conséquent l'éruption des règles; enfin, l'on sait qu'en augmentant la sensibilité et la contractilité insensibles, il peut, dans quelques cas, favoriser la nutrition des organes et provoquer l'absorption des fluides épanchés, mais il faut pour cela que le sujet soit dans un état d'atonie et de relachement.

Cette plante aromatique a été ainsi recommandée dans la dyspepsie des vieillards qui tient à l'atonie de l'appareil digestif, dans les catarrhes chroniques des bronches, du vagin et du canal de l'urètre, lorsqu'il n'y a plus ni phlogose, ni douleur; dans l'aménorrhée et la chlorose qui sont accompagnées de pâleur générale et d'inertie de l'utérus, dans la leucophlegmatie et autres maladies exemptes d'inflammation.

A l'extérieur, son infusion a été appliquée en fomentation pour déterger les ulcères atoniques et blasards, et en sachets pour résoudre d'anciens engorgemens pâteux et indolens. Son huile essentielle a été appliquée, et quelquesois avec succès, comme toutes les substances àcres, sur les dents cariée, dans

l'odontalgie; en un mot, le thym peut être administré avec succès, à l'exemple des autres plantes aromatiques, soit intérieurement, soit à l'extérieur, dans tous les cas où il faut exercer une médication tonique, soit générale, soit locale : mais son action est trop faible pour qu'on puisse le considérer autrement que comme auxiliaire dans le traitement de la plupart des maladies où il est indiqué.

On pourrait l'administrer en poudre à la dose de quatre grammes et plus; mais on ne l'emploie guère qu'en infusion, depuis quatre jusqu'à seize grammes, dans cinq kilogrammes d'eau ou de vin. Son huile volatile se prescrit, depuis une jusqu'à dix gouttes, en oléo-saccharum ou dans un excipient

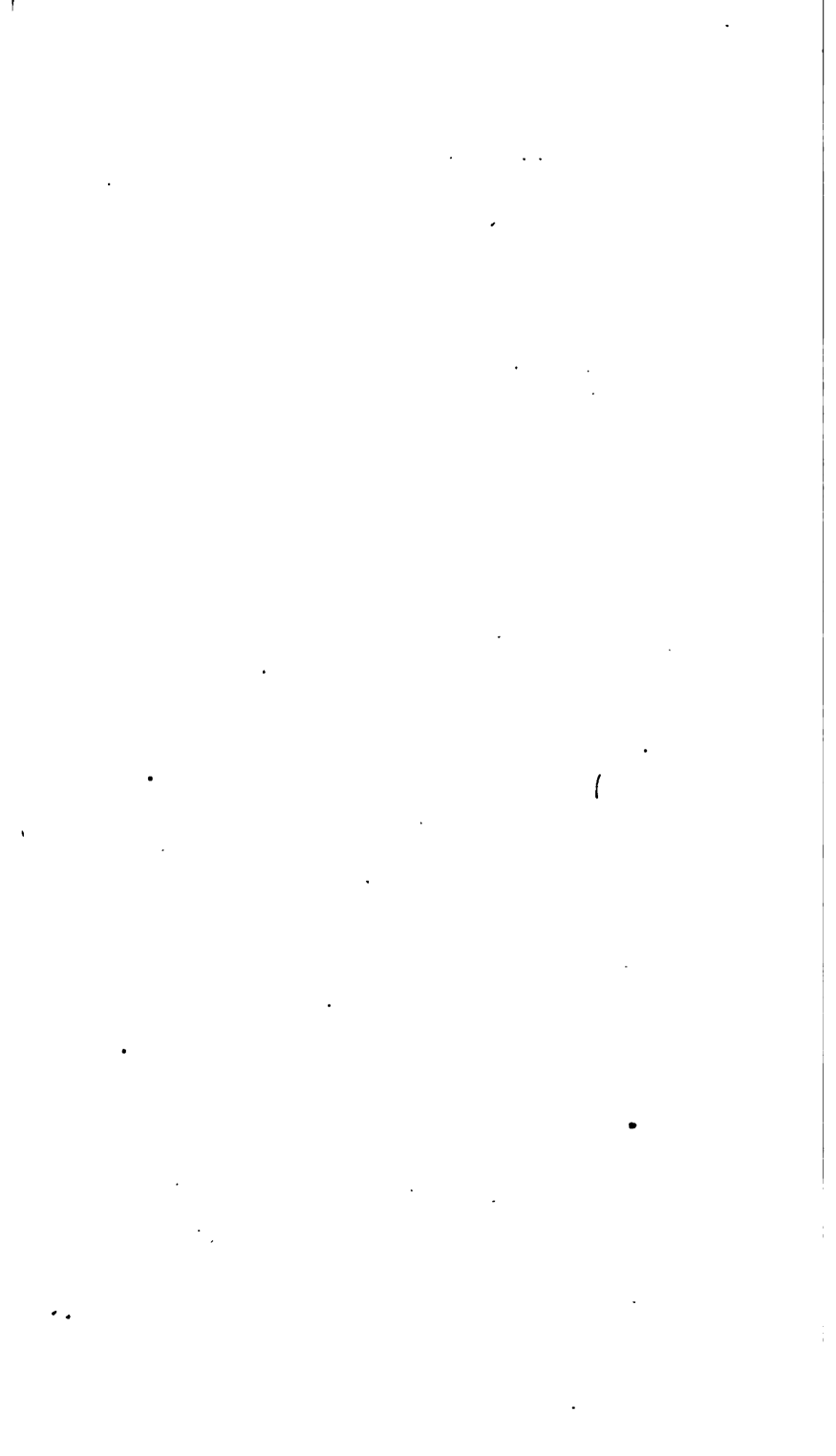
convenable.

Le thym est bien plus célèbre et bien plus en vogue par ses usages économiques que par ses propriétés médicales : il est un des condimens les plus agréables, les plus vulgaires et les plus employés parmi nous dans nos préparations culinaires. Les ménagères en aromatisent les sauces, les jambons, etc.; les bouchers et les charcutiers en font un grand usage dans les préparations de charcuterie; les épiciers et les confiseurs s'en servent pour aromatiser les figues, les dattes, les raisins, les pruneaux, et autres fruits secs qu'on veut conserver longtemps.

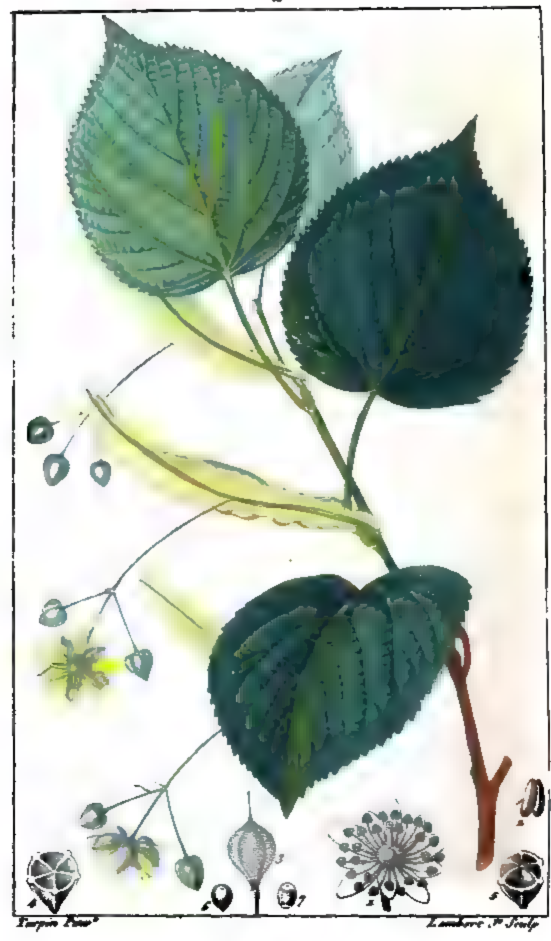
# EXPLICATION DE LA PLANCHE 341.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

1. Fleur entière, grossie.



•  341.



TILLEUL.

the contract of the contract o in it is 1 1 to 1 to 1 \*\* \*\* 714

医二种抗糖 经债券收收 医二甲基甲基酚甲基甲基酚 医二甲基甲基甲基酚 Commence of the first water out in the source of the contract states the street of the signed control of the signed the sign and appropriate the contract of the contract of the principle of the contract A Company of the Comp والمراب والمرافق ومصوره والمرافقين والمراب والمراب والمراب والمرابع والمرافقة المحاربة growing a second of the second as not the common of the contract of the color of

water the second of the state of the second The state of the s

Contracting that we have the The second section of the second

of maniferences of the second and

T. T. M. Car



### CCCXLII.

#### TILLEUL.

Φιλύρα. Dioscoride. TILIA FEMINA, folio majore. Bauhin, Mirat, lib. 11, sect. 5. Tournefort, clas. 21, sect. 1, genr. 4.
TILIA BUROPEA; floribus nectario destitutis. Linné, polyandrie monogynie. Justieu, clas. 13, ord. 19, famille des tiliacées. Français.... TILLEVL; TILLAT; TILLET; TILIER; TIL. Italien..... TIGLIA. Espagnol.... TILO. Portugais .... TIL. Allemand.... · LINDE; LINDENBAUM. Anglais .... LIME-TRAE; LINDEN-TRAE. Hollandais... LINDE; LINDENBOOM. Danois.... LIND; LINDETRAE. Suédois.... LIND. Polonais.... LIPA. Russe.... LIPA. Hongrois .... HARS-PA. Baskir.... SIUKA. Arabe..... UGLAMUR. Georgien.... WERCHWY. Japonais.... BADAISIN.

Le tilleul est un ancien habitant de nos forêts: il est mentionné dans Théophraste sous le nom de tilia qu'on lui a conservé. On a désigne sous celui de phylira les seuillets du liber employés aux mêmes usages que le papier: les anciens en formaient aussi les bandelettes de leurs couronnes. Pline cite l'écorce du tilleul comme servant à couvrir les toîts des chaumières, à fabriquer des corbeilles et de grands paniers pour le transport du blé et des raisins. Son bois slexible était employé pour les boucliers.

Le caractère essentiel du tilleul consiste dans un calice caduc, à cinq divisions profondes; une corolle à cinq pétales alternes avec les divisions du calice, nus à leur base dans les tilleuls d'Europe, munis d'une petite écaille dans ceux d'Amérique; un grand nombre d'étamines libres, insérées sur le réceptacle; un style; une capsule supérieure, coriace, globuleuse, indéhiscente, d'abord à cinq loges, puis souvent à une

seule loge monosperme par avortement.

Sous le nom de tilleul d'Europe (tilia europæa), Linné avait réuni comme variétés deux plantes, que l'on a depuis distinguées avec raison comme deux espèces bien caractérisées.

La première, le tilleul sauvage, tilia sylvestris, Desf., seu tilia microphylla, Vent., est un arbre d'environ quarante ou cinquante pieds, dont l'écorce est épaisse, crevassée; le bois blanc, coriace, léger; les rameaux glabres, nombreux, un peu anguleux dans leur jeunesse.

Les seuilles sont sermes, pétiolées, alternes, un peu arrondies, échancrées en cœur à leur base, acuminées au sommet, vertes, glabres en dessas, très-légèrement pubes centes en dessous, et munies, dans l'aisselle des nervures, d'une petite

tousse de poils serrugineux; les dentelures mucronées.

Les sleurs sont odorantes, axillaires, d'un blanc sale, réunies de deux à six en sorme de petit corymbe à l'extrémité d'un pédoncule commun, inséré vers le milieu d'une bractée membrancuse, étroite, allongée, lancéolée, d'un blanc jaunâtre.

Les fruits sont petits, presque globuleux, un peu pubescens, quelquesois un peu aigus à leurs deux extrémités, munis de cinq côtes peu sensibles; leur péricarpe est mince et sragile.

La seconde espèce, distinguée sous le nom de tilia platyphyllos, par Ventenat, dissère de la précédente par son tronc moins élevé, par ses seuilles plus molles, plus velues, d'environ un tiers plus grandes, à dentelures inégales. Les sieurs paraissent un mois plus tard; les fruits sont plus gros, ovales, presque en toupie et non globuleux, à cinq côtes saillantes; le péricarpe est d'une consistance plus épaisse, presque ligneuse. Cette espèce est moins commune que la précédente; elle est cultivée sous le nom de tilleul de Hollande. (P.)

L'écorce, les semences et les sleurs de ce végétal ont été jadis employées en médecine; aujourd'hui, on ne fait usage que de ces dernières. Toutes ces parties du tilleul, il est vrai; contiennent une plus ou moins grande quantité de mucilage doux et visqueux; mais, tandis que l'écorce unit à sa qualité mucilagineuse une légéré amertume, et que les semences recélent une quantité notable d'huile grasse, les sleurs se distinguent par un arome particulier, d'une odeur extrêmement suave, qui se sait sentir à plusieurs inètres de distance lursqu'elles sont sraîches, mais qui diminue par la dessiccation.

En vertu de sa nature mucilagineuse, l'écorce moyenne du tilleul a été préconisée comme émoltiente et antiphiogistique; elle a même été particulièrement signafée comme propre à diminuer la douleur de l'inflammation et de la brûlure, parce qu'elle renferme un principe légérèment amer. Nous possédons d'ailleurs un grand nombre de substances mucilagineuses, plus pures et plus faciles à obtenit; mais son usage médicamenteux est entièrement tombé en désuétude sous ce rapport. Les fleurs de tilleul, souvent et mai à propos confondues

-avec les bractées, communiquent leur arome à l'eau par la distillation: ce qui reste est une matière mucilagineuse, douce et suave, susceptible d'éprouver la sermentation vineuse, lorsqu'elle est étendue d'eau et exposée à une température convemable, et dont on peut aussi retirer de l'alcool. Cartheuser en ≈ également obtenu un extrait spiritueux, austère et saus amertume. Ces fleurs, à raison de leur arome, ainsi que leur eaudistillée, exercent une insluence maniseste sur le système merveux. L'impression qu'elles déterminent sur l'économie animale peut même occasioner la sédation, ainsi que le prouvent les vertiges et la sommolence que différens individus ont éprouvés dans certains cas, en se promenant dans une atmosphère saturée de leurs émanations odorantes. Ordinairement, toutesois, elles produisent un certain bien-être, qui diminue: ou apaise les troubles nerveux, et auquel elles doivent la grande réputation dont elles jouissent depuis une époque trèsreculée, comme anodines et autispasmodiques. Les anciens leur attribuaien surtout beaucoup d'efficacité contre l'épilepsie; on a même prétendu que l'ombre du tilleul guérissait les épileptiques, ce qui devrait s'entendre tout au plus des émanations odorantes et suaves qui sont répandues autour de cet arbre pendant sa floraison. Plusieurs observateurs assurent en effet que les fleurs du tilleul, administrées d'une manière quelconque, ont fait disparaître dans certains cas cette terrible maladie; et chaque jour on l'emploie, sinon avec le même succès, au moins sans aucun inconvenient, dans cette névrose, ainsi que dans l'hystérie, l'asthme, la toux convulsive, les vomissemens nerveux, les convulsions, les spasmes abdominaux qui tourmentent les hypocondriaques, et autres affections spasmodiques.

J'ignore sur quel fondement on à accordé aux semences du tilleul pulvérisées la propriété d'arrêter l'hémorragie nasale lorsqu'on les prend en guise de tabac; leurs qualités muqueuses et oléagineuses semblent n'avoir que bien peu de rapports avec cette manière d'agir, aussi sont elles entièrement oubliées. Quant aux sleurs, on les administre en insusion théisorme, convenablement édulcorée, ou bien on donne leur eau distillée à

la dose de trente-deux à soixante-quatre grammes.

Par l'élégance de son seuillage, par son aptitude à prendre toutes les sormes que la tonte lui imprime, surtout par l'odeur suave qu'il exhale pendant sa sloraison, le tilleul est utilement employé aux plantations des promenades publiques. Son bois, tendre et léger, est utile aux sculpteurs, aux layetiers, et son charbon est recherché par les peintres. La grande quantité de mucilage que contient son écorce lui donne des

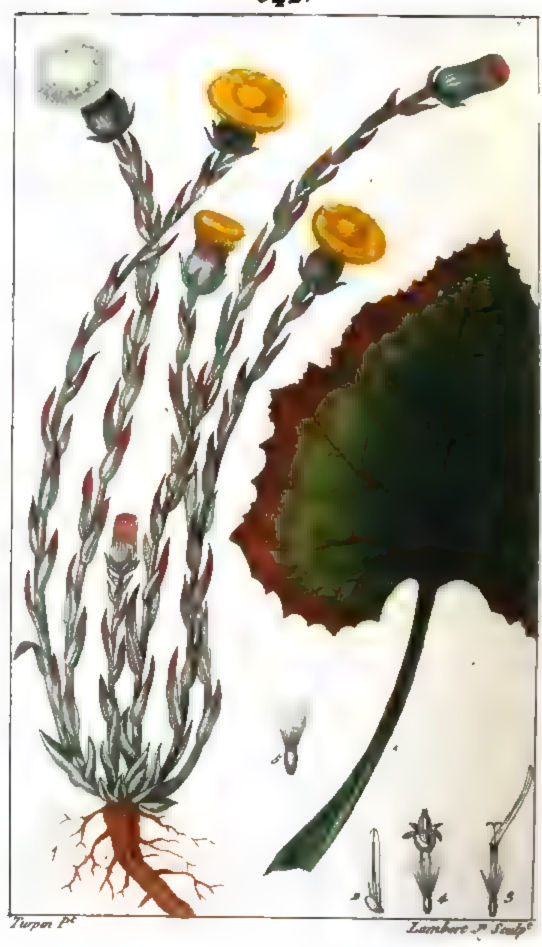
qualités matricions, et pourrait la faire employer comme aliment dans des temps de famine. Après avoir été macérée dans
l'enn, et consecudiement preparer, en en fabrique des cordes,
des caisés et des tuiles d'emballage; ses feuilles desséchées
survent de fauxage sur vaches, sur chèvres et aux brebis. On
a cru que la pate surquenne, olongimense qui résulte de la trituration des semences du tilleul avec le sucre, pourrait former une surte de choculat; mais cette pâte diffère trop de
ceure de cacas, pour pouvoir remplacer cette substance; enfin,
la seur du turent contient une auex grande quantité de sucre
ou un pouvoir en extraire avec avantage. Huit tilleuls ont
feume, dans l'espace de sept jours, à M. Dalhman, quatrevangt-quaevere puts surdais de seve on de liquide, qui, soumes à l'émi...un pendant quelques heures, ont donné trois
livres et deune de sucre brun, une demi-livre de sirop ou
manconnèr, et quatre ences de sucre en poudre.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 342.

(La plante est reprisentis de grandeur naturelle)

- 1. Plan arthe, granic.
- 2 Écric
- 3. Fruit.
- 4. Coope transversile du même.
- 5. Une autre coupe présentant quelques-unes des loges oblitérées.
- 6. Gaine vue du côté coureze.
- 7. La mène, ver de cité angulante

\_\_\_\_\_\_ • • ·
· 



TUSSILAGE,

# Ilonia & if

The state of the s

The state of the s

(2) からなりを持ち、 大田田 (1997)

an detta in terre in a

And the star

nost or

in the stage, come to respect the soul of the proof in a soul of the proof in a soul of the soul of th

in the languagement of the specific terms of terms of the specific terms of the specific terms of the specific

to recine de pas d'an ser fort long en grêles, tançante, and stres. Apues l'emission des fleurs, elles producent des tennes touts sondicares, raiez grandes, principes, realer, au mondies, characées en com, légérament arquieuxes, le , d'un verbuai en lessus, blanchatres et cotonneuxes en soms, garnies a leurs bor re de petites dents characes et rous, a res

Les hampes s'élèvent immédiatement des racines : elles sont 89°. Livraison.



TUSSII AGE

# CCCXLIII.

### TUSSILAGE.

Grec. .... Baxiov. Dioscoride. TUSSILAGO VULGARIS. Baubin, Mraf, lib. 5, sect. 6. Tournesort, clas. 14, sect. 1, genr 4. TUSSILAGO PARPARA; scapo imbricato unifloro, foliis subcordatis angulatis denticulatis. Linne, syngénésie polygamie uperflue. Jussien, clas. 10, ord. 3, famille des corymbifères. Français.... TUSSILAGE; PAS D'ANE; TACONNET. Italian..... TUSSILAGGINE; UNGHIA CAVALLINA. Espagnol. . . . TUSILAGO; UNA DE ASNO. Portugais.... TUSSILAGEM. Allemand.... HUPLATTICE. Anglais.... COLTS-FOOT. Hollandais... HOEFBLAD.

Danois....

Suédois....

HESTEROV.

HASTHOF.

Ce tussilage, connu sous le nom vulgaire de pas d'ane, par la comparaison que l'on a faite de la forme de ses seuilles avec l'empreinte du pied d'un âne, a été mentionné par Dioscoride, sous le nom de bechion, faisant allusion à la propriété qu'on lui attribue de calmer la toux. Pline lui a conservé la même dénomination; mais, dans les siècles d'ignorance, d'anciens botanistes l'ont désigné sous le nom bizarre de filius ante patrem, à cause de ses fleurs qui paraissent avant les seuilles. Le caractère essentiel de cette plante consiste dans un calice commun, à plusieurs solioles disposées sur un seul rang; des sleurs slosculeuses ou radiées; les sleurons tantôt tous hermaphrodites, tantôt femelles, fertiles vers la circonférence, hermaphrodites dans le centre; cinq étamines syngénèses; un style; deux stigmates; les semences couronnées par des aigrettes simples et sessiles, quelquefois pédicellées; le réceptacle nu.

Les racines du pas d'âne sont fort longues, grêles, traçantes, blanchâtres. Après l'emission des fleurs, elles produisent des feuilles toutes radicales, assez grandes, pétiolées, ovales, un peu arrondies, échancrées en cour, légèrement anguleuses, lisses, d'un vert gai en dessus, blanchâtres et cotonneuses en dessous, garnies à leurs bords de petites dents charnues et rougeâtres.

Les hampes s'élèvent immédiatement des racines : elles sont 89°. Livraison.

droites, simples, uniflores, fistuleuses, longues de six à dix pouces, un peu rougeatres, chargées d'un duvet blanchatre, garnies d'écailles éparses, membraneuses, lancéolées, aiguës.

Les seurs sont radiées, solitaires, d'un beau jaune; les écailles du calice glabres, étroites, linéaires, toutes égales, accompagnées à leur base de quelques petites bractées cotonneuses à leurs bords; des seurons hermaphrodites dans le centre; des demi-seurons semelles à la circonsérence.

Cette plante crost sur les pentes un peu humides, stériles,

sablonneuses, aux lieux exposés au soleil.

On distingue encore plusieurs autres espèces de tussilage, tels que le tussilage odorant, qui fleurit en hiver, que l'on cultive comme plante d'agrément depuis quelques années, qui croît en Italie, et que j'ai recueilli en Barbarie, sur les bords d'un ruisseau, proche les ruines de l'ancienne Tabrarca. Notre tussilage pétasite est remarquable par ses grosses racines, par ses grandes et larges feuilles, par ses belles fleurs d'une teinte purpurine, mélangées de blanc, disposées en un panache élégant, se montrant avant les feuilles, dans les premiers jours du printemps, sur le bord des ruisseaux et des fossés humides.

Le tussilage est presque inodore. Sa saveur est muqueuse, désagréable, amère et un peu styptique. Cette dernière qualité, ainsi que la couleur noire que son infusion acquiert par le contact du sulfate de ser, y décèlent bien un principe astringent; mais, du reste, on ne connaît point la nature de ses principes constituans. Si ses qualités physiques expliquent jusqu'à un certain point, sans les justifier toutefois, les propriétés directement opposées et souvent contradictoires dont il a été décoré, comment concilier les vertes toniques, stomachiques, fébrifuges, sudorifiques, béchiques, alexitères, que certains auteurs lui attribuent, avec les propriétés émollientes, relachantes et antiphlogistiques, qui lui sont non moins libéralement accordées par d'autres?

Cependant cette plante a été employée, dès l'enfance de l'art, dans le traitement de la toux et autres affections de la poitrine. Hippocrate faisait usage de sa racine dans l'ulcération des poumons. Pline et Dioscoride nous apprendent que la fumée de ses feuilles était recommandée par les anciens contre la toux et l'orthopnée; et cet usage antique, au rapport de l'illustre Linné, se retrouve parmi les habitans de quelques contrées de la Suède. Divers auteurs lui ont donné de grands éloges contre le catarrhe pulmonaire. Fuller et après lui Cullen l'ont émployée contre la phthisie scrosuleuse, mais le célèbre professeur d'Edimbourg avoue que, si

le tussilage lui a paru quelquefois utile contre les écrouelles, dans beaucoup de cas il n'en a obtenu aucun effet. M. Alibert, sous les yeux duquel cette plante a été administrée à l'hôpital Saint-Louis, dans diverses affections scrosuleuses, n'a pas été plus heureux. Malgré ces saits positiss très-propres à nous mettre en garde contre les éloges exagérés qui ont été prodigués au tussilage, on ne s'est pas borné à vanter son efficacité contre la toux, l'asthme, la phthisie, et autres maladies chroniques des poumons; on l'a singulièrement préconisé dans les phlegmasies aiguës de ces organes, lorsque la chaleur et les autres symptômes sont modérés. Toutefois, comme aucua fait précis ne sert de preuve aux assertions qu'on a débitées en sa faveur, il est permis de douter des prétendus succès qu'on lui attribue; il est même raisonnable de penser que, si cette plante ne peut convenir dans les phlegmasies à cause de son amertume et de l'excitation légère qui en est la suite, son action tonique est trop faible pour qu'on puisse y avoir recours avec succès dans les maladies où il faut augmenter l'action des organes par une médication de cette nature : de sorte que, sous aucuu rapport, la matière médicale n'a point à regretter l'oubli presque absolu dans lequel le tussilage est enfin tombé après avoir joui si longtemps d'une réputation usurpée.

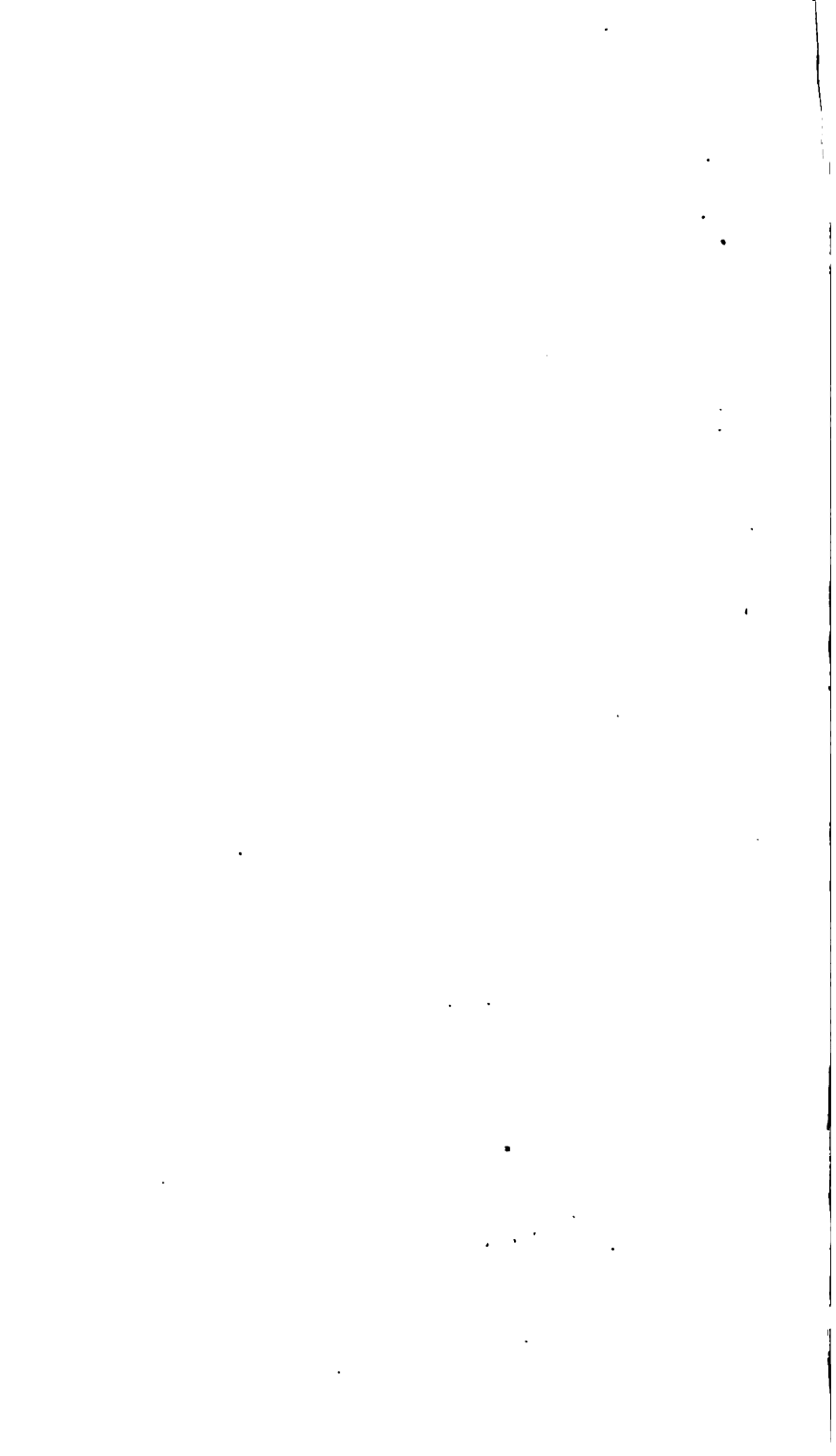
Comme topique, la fumée de cette plante a été recommandée contre l'odontalgie, et ses seuilles, en cataplasmes contre les inflammations locales. A l'intérieur, on l'administre, soit en infusion, soit en décoction, à la dose de huit à seize grammes (deux à quatre gros) dans un kilogramme (deux livres) d'eau. Son suc a été donné de trente-deux à cent vingt grammes. Son eau distillée est entièrement incrte. Le sirop et la conserve qu'on en préparait jadis n'ont d'autre propriété que celles que leur imprime le sucre qui entre dans leur com-

Position.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 343.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- 1. Feuille radicale.
- 2. Deux écailles détachées du calice commun.
- 3. Fleuron femelle de la circonférence.
- 4. Fleuron bermaphrodite du centre. 💩



. . • .



VALÉRIANE

### Talletan.

TOUR SOLE OF THE CONTROL OF THE CONT

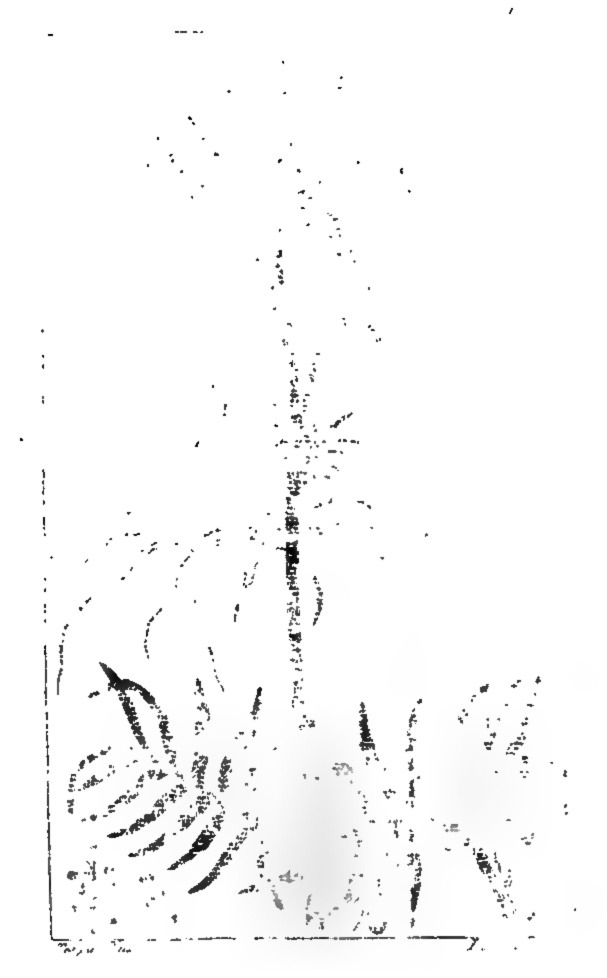
is a diverger ensite de mer en a marie con alle divine trapales on a marie en alle divine trapales on a me la semence. Le contrate plus on a marie en alle caller, con percentale le se la se, con étamines ordinares de la considerance de la co

of the control of the reservation of the first of the first of the control of the first of the f

Les feuilles sont orposèes, périol es, listantes, ailées avec no impaire: les le rem sessites land, mes, am no, gialmes or un peu velues. là l'ement dent es à l'aes borés.

Les Il mis sont rous edures, quel que foi ulanches, legérement

Sye. Livra son



VALERGANE

## CCCXLIV.

# VALÉRIANE.

**Dioscoride.** VALERIANA SYLVESTRIS MAJOR. Bauhin, Miraf, lib. 4. sect. 6. Tournefort, clas. 2, sect. 3, genr. 4. ⟨ VALERIANA OFFICINALIS; floribus triandris, foliis om→ nibus pinnatis. Linné, triandrie monogynie. Jussieu, clas. 11, ord. 1, famille des dipsacées. Français .... VALÉRIANE; VALÉRIANE SAUVAGE. Italien..... VALERIANA. Espagnol.... VALERIANA. Portugais.... YALERIANA. Allemand.... BALDRIAN; OFFICINELLER BALDRIAN. Anglais..... VALERIAN; OFFICINAL VALERIAN. Hollandais. . . VALERIAAN; WILDE VALERIAAN. Danois..... BALDRIAN; VELANDSURT. Suédois .... VKNDEROT. Polonais.... KOZLKI. Russe.....

MAUN; BALDERJAN.

Cette belle plante croît aux lieux un peu humides, dans les bois : elle se fait remarquer par ses amples bouquets de sleurs odorantes, portées au sommet d'une haute tige presque simple, et garnie de feuilles ailées; elle appartient à un genre trèsétendu, caractérisé par un calice à peine sensible, adhérent avec l'ovaire, dont le limbe, roulé en dedans pendant la floraison, se développe ensuite de manière à former une sorte d'aigrette qui couronne la semence; une corolle plus ou moins irrégulière, tubulée, à cinq lobes un peu inégaux, quelquefois en bosse ou éperonnée à sa base; les étamines ordinairement au nombre de trois, rarement solitaires, quelquesois avortées, insérées sur le tube de la corolle; un seul style; le fruit est une capsule à une ou plusieurs loges avortécs; une semence; point de périsperme; l'embryon droit; la radicule supérieure.

La valériane officinale a des racines blanchatres, fibreuses, un peu amères, d'une saveur forte et pénétrante : elles produisent des tiges droites, cannelées, fistuleuses, d'un vert jaunâtre, glabres ou un peu velues, hautes de quatre à cinq

Les feuilles sont opposées, pétiolées, distantes, ailées avec une impaire; les folioles sessiles, lancéolées, aigues, glabres ou un peu velues, lâchement dentées à leurs bords.

Les seurs sont rougeatres, quelquefois blanches, légèrement

89°. Livraison.

odorantes, disposées en un panicule très-étalé, composé de rameaux opposés, terminé par de petits corymbes partiels.

Le limbe du calice est roulé en dedans, et forme un rebord épais; la corolle est tubulée, infondibuliforme, munie d'un petit renslement latéral vers sa base; le limbe divisé en cinq lobes presque égaux; trois étamines saillantes; les semences oblougues, cylindriques, couronnées par une aigrette plumeuse.

(P.)

La racine de cette plante, telle qu'elle se présente dans les officines, est fibreuse, d'une consistance ligneuse, brune en dehors, et d'un blanc jaunâtre en dedans, d'une odeur forte, pénétrante, nauséeuse, comme camphrée. Elle a la singulière propriété d'attirer les chats. Sa saveur est chaude, amère, salée et un peu âcre : elle vontient une petite quantité d'huile volatile, qui paraît être la source de son arôme; une matière résineuse, cause de son âcreté, et un extrait mucilagineux.

Lorsqu'elle a été cucillie avant la fructification, desséchée avec soin, et conservée à l'abri de l'humidité dans des vaisseaux bien bouchés, cette racine exerce une action prompte, intense et instantanée; ses effets, bornés d'abord à l'organe sur lequel on l'applique, deviennent bientôt généraux, en s'étendant rapidement à tous les appareils, soit de la vie organique, soit de la vie animale. Lorsqu'elle est ingérée, elle augmente l'action de l'appareil digestif, au point de provoquer, à haute dose, le vomissement, la purgation et l'expulsion des vers intestinaux. Consécutivement elle excite la sueur, provoque la sécrétion de l'urine, ou sollicite l'écoulement des règles; mais elle est spécialement réputée par son action sur le système nerveux, et par ses effets légèrement narcotiques et puissamment antispasmodiques.

Elle a été plus particulièrement administrée dans les maladies nerveuses; mais c'est surtout contre l'épilepsie qu'elle paraît avoir eu le plus de succès. Depuis l'heureux emploi que le noble italien Fabius Columna en fit sur lui-même contre cette redoutable affection dont il était atteint, un grand nombre d'observateurs, parmi lesquels se distinguent Cruger, Lentilius, Schuckmann, Sauvages, Scopoli, Marchant, Stoerck, Tissot et le savant Haller, ont constaté son efficacité dans cette névrose, soit chez les enfans, soit chez les adultes. Il est bien remarquable que la valériane a eu surtout des succès contre l'epilepsie produite par la peur, la colère et autres affections morales. D'après ses estets sur le canal intestinal et sur les vers intestinaux, on peut croire aussi à son utilité contre celle qui est due à la présence de ces animaux parasites; mais comme gette maladie convulsive reconnaît un

grand nombre de causes diverses, qui réclament des moyens de traitement très-variés et souvent entièrement opposés, il n'est point étonnant que cette racine stimulante, après avoir réussi dans certains cas qui ne sont pas encore assez exactement déterminés, ait échoué dans beaucoup d'autres, ainsi que l'ont observé Rocher, et plus recemment M. Alibert. Tousesois, l'épilepsie n'est pas la seule névrose dans laquelle la valériane ait été administrée avec succès; elle a été employée dans les convulsions, dans l'hystérie, la chorée, la colique saturnine. Quelques saits épars sembleraient même indiquer qu'on s'en est servi avec avantage dans la paralysie, l'hémicranie, la leucophlegmatie, et dans les névroses de la rétine.

A l'extérieur, son huile volatile a été administrée en onction sur les membres paralysés. On a prétendu que, mêlée au tabac, et introduite sous forme pulvérulente dans les fosses nasales, elle avait la propriété de remédier à l'affaiblissement de la vue. Cette assertion aurait besoin d'être confirmée

par l'expérience.

La manière la plus sûre et la plus convenable d'employer intérieurement cette racine est de l'administrer en poudre, depuis deux jusqu'à quatre grammes et plus, soit en suspension dans un peu d'eau, de vin ou de lait, soit incorporée avec le miel ou tout autre corps mou, sous forme de pilules, de bols ou d'électuaires. On peut aussi donner son infusion aqueuse, préparée à vaisseaux clos, dans la proportion de dix à vingt parties de racine sur cent parties d'eau bouillante. Sa macération alcoolique, que l'on prépare avec dix ou quinze parties de racine sur cent parties d'alcool à dix degrés, peut être administrée, à la dose de seize ou trente grammes, dans une certaine quantité de vin. Son extrait aqueux est entièrement inerte. Son huile volatile se donne intérieurement, à la dose de cinq à six gouttes, dans un excipient convenable. La racine de valériane, ainsi que le remarque Cullen, est souvent mal conservée et détériorée dans les officines : la propriété singulière qu'elle a d'attirer les chats, peut servir à reconnaître si elle est de bonne qualité. La grande valériane, valeriana phu, et le nard celtique, valeriana celtica, paraissent jouir des mêmes propriétés médicales.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 344.

(La plante est réduite aux trois quarts de sa grandeur naturelle)

- 1. Racine et tige stolonisère.
- 2. Fleur entière accompagnée de son écaille.
- 3. Pistil, au sommet de l'ovaire duquel on a laissé la base de la corolle, afin de faire voir qu'en cette partie sont deux lobes distincts.
- 4. Coupe verticale d'une fleur entière, dans laquelle on voit l'ovule suspendu au sommet de la cavité de l'ovaire, et audessus, dans le tube de la corolle, la cloison qui sépare le vrai tube de celui de l'éperon.
- 5. Fruit mûr.

, • • . • • • •



VANILLE.

#### . 4 Nill 12.

And the second of the second o

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

and the second of the second o

The second of th

and the second of the second o

The property of the second of

pus acillaire, je femor es, an l'inquere ces acille.

Locolie est grande protecte, blace de ca deduct, y c

Sge. Li. rais in.



VANILLE.

#### VANILLE.

Latin..... EPIDENDRON VANILLA; scandens, foliis evato-oblongis nervosis sessilibus caulinis, cirrhis spiralibus. Linné, gynandrie dianulrie. Jussieu, clas. 4, ord. 3, famille des orchidées.

Français.... VANILLE.
Italien.... VANIGLIA.
Espagnol... VANIGLIA.
Portugais... VANILLA.
Allemand... VANILLE.
Anglais.... VANILLA.

Hollandais... BANILIE.

Mexicain.... TLILXOCHITL (fleur noire).

Cette plante, si intéressante par l'odeur agréable de ses fruits, appartient à la famille brillante des orchidées. Linné l'avait placée parmi les epidendrum; des auteurs plus modernes l'en ont retirée pour en former un genre particulier, caractérisé par une corolle caduque, articulée avec l'ovaire, composée de six pétales; cinq oblongs très-ouverts, presque égaux; un sixième en lèvre, creusé en capuchon à sa base, dilaté ensuite en une lame élargie; point de calice; une anthère terminale, operculée; le pollen en petits paquets granulés; un ovaire oblong, supportant un style très-court, élargi en un stigmate concave, faisant corps avec la lèvre. Le fruit est une capsule en forme de silique, charnue, cylindrique, à une seule loge, à deux valves; des semences globuleuses.

Cette plante a des tiges sarmenteuses qui grimpent et s'attachent par des vrilles aux arbres qu'elles rencontrent, et souvent les surmontent : elles sont vertes, cylindriques, noueuses, de la grosseur du doigt, remplies d'un suc visqueux; les racines sont rampantes, très-longues, tendres, suc-

culentes, d'un roux pâle.

Les feuilles sont sessiles, alternes, distantes, ovales-oblongues, aiguës, lisses, molles, un peu épaisses, longues de neuf ou dix pouces sur environ trois de large, traversées par des nervures longitudinales; les vrilles simples, plus courtes que les feuilles.

Les fleurs sont disposées, vers le sommet des tiges, en grappes axillaires, pédonculées, de la longueur des feuilles. La corolle est grande, fort belle, blanche en dedans, verdatre

en dehors, composée de cinq pétales presque égaux, trèsouverts, ondulés à leurs bords, souvent roulés vers leur extrémité; le sixième, plus court, très-blanc, roulé en cornet presque

comme la fleur de la digitale.

Le fruit est une capsule pulpeuse, charnue, presque de la grosseur du petit doigt, longue de six à sept pouces, presque cylindrique, un peu arquée, noirâtre, s'ouvrant en deux valves, très-odorante, remplie d'un grand nombre de petites semences noires. On en distingue plusieurs variétés, qui toutes paraissent appartenir à la même espèce.

La vanille croît aux lieux humides et ombragés, sur le bord des sources et des ruisseaux, dans presque toutes les contrees chaudes de l'Amérique méridionale. (P.)

Le fruit de cette plante exotique renserme une pulpe molle et brune. Il est remarquable par une odeur balsamique, sorte, très-suave, et par une saveur chaude et piquante, fort agréable. On en retire une huile volatile, très-odorante, et de l'acide benzoïque. L'eau et l'alcool paraissent également se charger de ses principes actifs : du reste, on est très-peu éclaire sur la composition chimique de ce fruit, et sur la nature de l'efflorescence cristalline et blanchâtre dont sa surface se recouvre dans certaines virconstances. On distingue trois sortes de vanilles dans le commerce : la première, nommée pompona ou bova par les Espagnols, offre des gousses plus grosses que les autres, comme renslées et d'une odeur très-forte; la seconde, beaucoup plus estimée, est désignée sous le nom de vanille de ley ou légitime : ses gousses sont minces, son odeur est très-suave; la troisième, qui est la moins estimée de toutes, est la vanille bátarde. Ces différentes sortes de vanilles ne sont toutesois que de simples variétés du même sruit, dépendantes du terroir, de la culture, de l'exposition, de son degré de maturité, et peut-être aussi des préparations qu'on lui a fait subir. Lorsque la vanille est de bonne qualité, un paquet de cinquante gousses doit peser de cinq à huit onces; mais il n'est pas rare qu'elle soit sophistiquée, soit par les Mexicains, soit par les marchands d'Europe.

Il est encore incertain si les qualités actives de ce fruit résident dans ses semences, ainsi que le pensait l'illustre Linné, ou dans sa pulpe, comme on le croit généralement. Quoi qu'il en soit, ses qualités physiques très-prononcées sont un indice certain de l'énergie de ses propriétés médicales. La vanille, en esfet, exerce une action puissante sur l'économie animale, et justifie pleinement les titres de tonique, stimulante, échauffante, corroborante, stomachique, céphalique, diurétique, emménagogue, aphrodisiaque, etc., qu'on lui a accordés. L'impression vive et forte qu'elle détermine sur le système nerveux par son arome fragrant, et sur l'estomac lorsqu'on l'ingère, se transmet rapidement et d'une manière sympathique à tous nos organes, dont elle active plus ou moins les fonctions. Ainsi, lorsque l'économie animale est dans un état d'atonie et de relâchement, la vanille peut faciliter la digestion, activer la nutrition, augmenter la transpiration cutanée ou la sécrétion de l'urine, solliciter l'écoulement des règles, exciter des désirs vénériens, provoquer même les contractions de l'utérus, et occasioner divers autres effets secondaires, ré-

sultat de son action tonique.

Elle a été recommandée, sous ces dissérens rapports, contre la dyspepsie atonique, dans la mélancolie, l'hypocondrie et la chlorose, dans lesquelles l'appareil digestif est si souvent frappé d'atonie, ou dans un état de torpeur. On en fait quelques usage dans les catarrhes chroniques anciens et dans les écoulemens muqueux rebelles, pour exciter les émonctoires cutanés, et changer l'ordre vicieux des mouvemens vitaux qui accumulent les forces vitales sur les membranes muqueuses. On y a quelquesois recours dans la ménorrhée atonique, chez les semmes pàles, indolentes. Dans les mêmes cas, on lui attribue la faculté de déterminer les contractions de l'utérus, et de favoriser l'expulsion du sœtus lorsque l'accouchement languit par désaut d'action de l'utérus.

On peut l'administrer en substance à la dose d'un ou deux grammes, ou en infusion, depuis deux jusqu'à quatre grammes, dans cinq hectogrammes d'eau, de vin ou de lait; cependant on y a rarement recours comme médicament. A cause de la suavité de son odeur, elle est presque exclusivement réservée

aux usages économiques.

Son usage peut avoir beaucoup d'inconvéniens chez les jeunes gens, chez les sujets secs, ardens et très-irritables; il serait également nuisible aux personnes disposées aux inflammations, aux hémorragies, ou tourmentées par des maladies de la peau et autres irritations habituelles; mais, comme condiment, la vanille peut être utile aux personnes faibles, qui mènent une vie sédentaire, dont les fonctions digestives sont languissantes. Sous ce rapport, les cuisiniers l'associent avec avantage aux crêmes, aux gâteaux, et autres préparations culinaires, dont un semblable condiment est très-propre à favoriser la digestion. Les limonadiers s'en servent pour aromatiser le punch, les glaces et les sorbets; les confiseurs en préparent beaucoup de liqueurs de table, des conserves et autres bonbons. Mais la vanille est surtout d'un très-grand usage pour aromatiser le chocolat, auquel elle donne une

odrar et une saveur tres-agréables, en même temps qu'elle le rend plus facile à être digéré par les sujets faibles et d'une sensubdate obtant.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 345.

La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 2. Fruit caties.
- 2. Conpe du même, pour faire voir qu'il contient un grand nombre de très-petites graines nichées dans une pulpe blanchêtre.

• • . . . . . .

\_\_\_\_\_\_



VERONIQUE.

# VENONIQUE

FUPPERSON NO SEPANA O CONTRACTOR CONTRACTOR the second of th or compating on a regular of magine, risitio, could be in the or to be a die merry in Batteria Col . By a har go the per Encept con THE OWNER OF THE PROPERTY OF 1 3 Com 6 ORFORD OF WINDSTAM CATABLE DIST. dist. 电极二重 80000

I it per to get by door les esplice : ainciplus in reaction of the control of the control of the configuration of and the property of the same and the same a fine to the Thes habiteet below it in ruisseaux and hear to be be or reagens a diagram had believe densities as a resignment of entre de la leur corolle d'un luna céleste de la communication de ses section, ten a very a conneur ten a reparter of a a diblemon tapisa in the que le bout it a francisco de e ersconvent de les car bre, on en troir subsection à of the Symmiles et als Aligner, Lies is the restriction of the second Those cancers, telles can calle done of an annual continues er manager de la la company de la company or thions, we come a many and in the an time. an, deux etaques, in sivie, as a six planta ... application of a more experiences, in the terms of the seas of plusieums seemed or accordiose

post for de la refracque officient sont frès-souvent a post a que que la refrança de la refrança

e commission of a xinges.

les foncles sont que étés, mediocrame et pétiolies, austre de le coses ou un paracie en le cotrocies à le color paracie en le cées en sont le cos bords, que en acte en sont prosque rondes et plus potité.

89". L'iraiso.



VERONIQUE.

# VÉRONIQUE..

VERONICA MAS SUPENA ET VELGATISSIMA. Bauhin Mivag, lib. 7, sect. 1. Tournefort, clas. 2, sect. 6, genr. 4.

Laun..... VERONICA OFFICINALIS; spicis lateralibus pedunculatis, foliis oppositis, caule procumbente. Linné, diandrie monogynie. Jussieu, clas. 8, ord. 2, famille.des pédiculaires.

Prançais.... Véronique; véronique male; thé d'europe.

Italien ..... VERONICA.

Espagnol .... VERONICA.

Portugais ... VERONICA.

Allemand.... BHRENPREIS; WUNDKRAUT:

Anglais .... MALE SPEEDWELL.

Hollandais... BERREPRYS.

Danois.... AERENPRIIS.

Suédois .... AERENPREIS; JORDKRYPA.

Il est peu de genres dont les espèces soient plus variées, plus répandues en Europe que celui des véroniques : elles croissent presque partout, mais sous des formes différentes; les unes habitent le bord des ruisseaux, les lieux homides, marécageux; d'autres font briller dans les champs, au milieu des prés, leur corolle d'un bleu céleste : les collines, les pelouses sèches, les revers gazonneux des montagnes en sont agréablement tapissés, ainsi que le bord des chemins que les. haies couvrent de leur ombre; on en trouve jusque sur le sommet des Pyrénées et des Alpes. Les bois en renferment de trèsbelles espèces, telles que celle dont il est ici question. Toutes sont caractérisées par un calice à quatre, quelquesois à cinq divisions; une corolle en roue, à quatre lobes un peu inégaux; deux étamines; un style; une capsule plus ou moins comprimée, ovale, ou en cœur renversé, à deux loges reniermant plusieurs semences arrondies.

Les tiges de la véronique officinale sont très-souvent rampantes, quelquefois redressées, dures, cylindriques, velues, longues de six à dix pouces, simples ou divisées, dès leur base,

en rameaux semblables aux tiges.

Les feuilles sont opposées, médiocrement pétiolées, ovales, obtuses ou un peu aiguës, rétrécies à leur base, rudes, velues et comme chagrinées, dentées en scie à leurs bords; quelques-unes sont presque rondes et plus petites.

89°. Livraison.

Les seurs sont petites, d'un bleu pâle, traversées par des veines rougeâtres, disposées ordinairement en deux grappes latérales, axillaires, qui quelquesois paraissent terminales. Ces grappes sont pubescentes, droites, longues de trois à quatre pouces.

Les quatre divisions du calice sont pileuses, obtuses; les lobes de la sorolle obtus; les capsules, ovales, comprimées, échancrées en cœur à leur sommet, un peu pubescentes et ciliées.

(P.)

Quoique la véronique soit inodore, l'eau distillée qu'elle fournit est très-saiblement aromatique. Sa saveur est amère, un peu chaude et styptique: elle paraît contenir de l'extractif et du tannin. Toutesois, ce dernier principe y est en si petite quantité, que le sulfate de ser n'opère aucun changement dans son insusion aqueuse. L'eau et l'alcool se chargent également de ses principes actifs; mais son extrait spiritueux est beaucoup plus amer que celui qu'on en obtient au moyen de l'eau.

Cette plante se rapproche beaucoup des substances amères par sa manière d'agir sur l'économie animale: elle élève un peu le ton des organes. Toutefois, son action tonique est si faible, si lente, et les effets secondaires auxquels elle donne lieu sont si obscurs, qu'elle a été également recommandée contre des maladies qui demandent des toniques, et contre celles qui ne réclament que des adoucissans. Elle a surtout été longtemps en usage, et se trouve encore quelquefois employée dans diverses maladies de la poitrine. La toux, la dyspace, les rhumes, l'asthme, la phthisie pulmonaire, sont les affections contre lesquelles elle a été spécialement précomisée. Hostmann a surtout contribué à accréditer sa réputation par les saccès qu'il prétend en avoir obtenus dans ces affections. Cependant ne doit-on pas craindre, avec le sage Marray: ne adstringens stirps screatum potius cohibeat, quam adjuvet, nisi debilitas pulmonum subsit, cui subvenire potest quodammodo roborans veronicæ vis? A l'exemple de tous les végétaux légèrement astringens, la véronique a été préconisée coutre les affections calculeuses. Il est possible, en effet, qu'elle puisse quelquesois exciter l'action des reins, et provoquer une plus abondante sécrétion d'urine, lorsque ces organes sont dans l'atonie; mais si, par cette plus grande quantité d'urine, elle peut prévenir la formation ou opérer la solution des petites concrétions urinaires rénales, son utilité contre les calculs de la vessie est entièrement illusoire: du reste, elle ne peut convenir dans aucun cas, lorsque les voies urinaires sont le siège d'une inflammation quelconque. Certains auteurs ont loué ses bons effets dans la gale, le prurit, et autres affections de la peau, contre lesquelles ses succès sont au moins douteux. L'efficacité qu'on lui attribue comme vulnéraire dans le traitement des plaies n'est pas moins illusoire. Quant à la guérison des ulcères cacoèthes, que Pauli lui attribue, si elle a eu lieu dans quelques cas par l'application locale de cette plante, ce dont il est très-permis de douter, il faut avouer que ces ulcères avaient besoin d'une bien saible excitation.

Si l'on en croit certains auteurs allemands, tels que F. Hoff-mann et J. Franck, qui ont élevé jusqu'aux nues les propriétés réelles ou supposées de la véronique, cette plante serait aussi précieuse que le thé, son infusion serait même préférable à celle des feuilles du thea viridis. On l'emploie en effet souvent sous cette forme à la dose de quatre ou huit grammes pour un kilogramme d'eau : alors elle agit manifestement, comme diurétique et sudorifique, selon le degré de température auquel on est exposé; mais cet effet est bien moins dû à son amertume légère, qu'à l'eau et à la chalcur, qui en sont l'excipient.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 346.

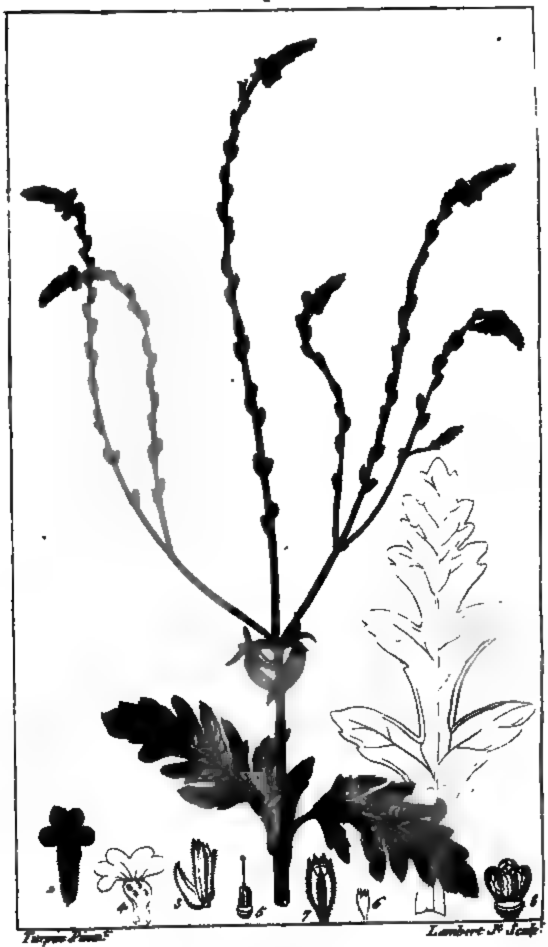
( La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle )

- 1. Fleur entière, de grandeur naturelle.
- 2. Corolle ouverte pour faire voir l'insertion des deux étamines.
- 3. Calice et pistil.
- 4. Pistil.
- 5. Fruit grossi.
- 6. Le même, coupé horizontalement.
- 7. Graine isolée.

• .

•

• • • •



VERVEINE.

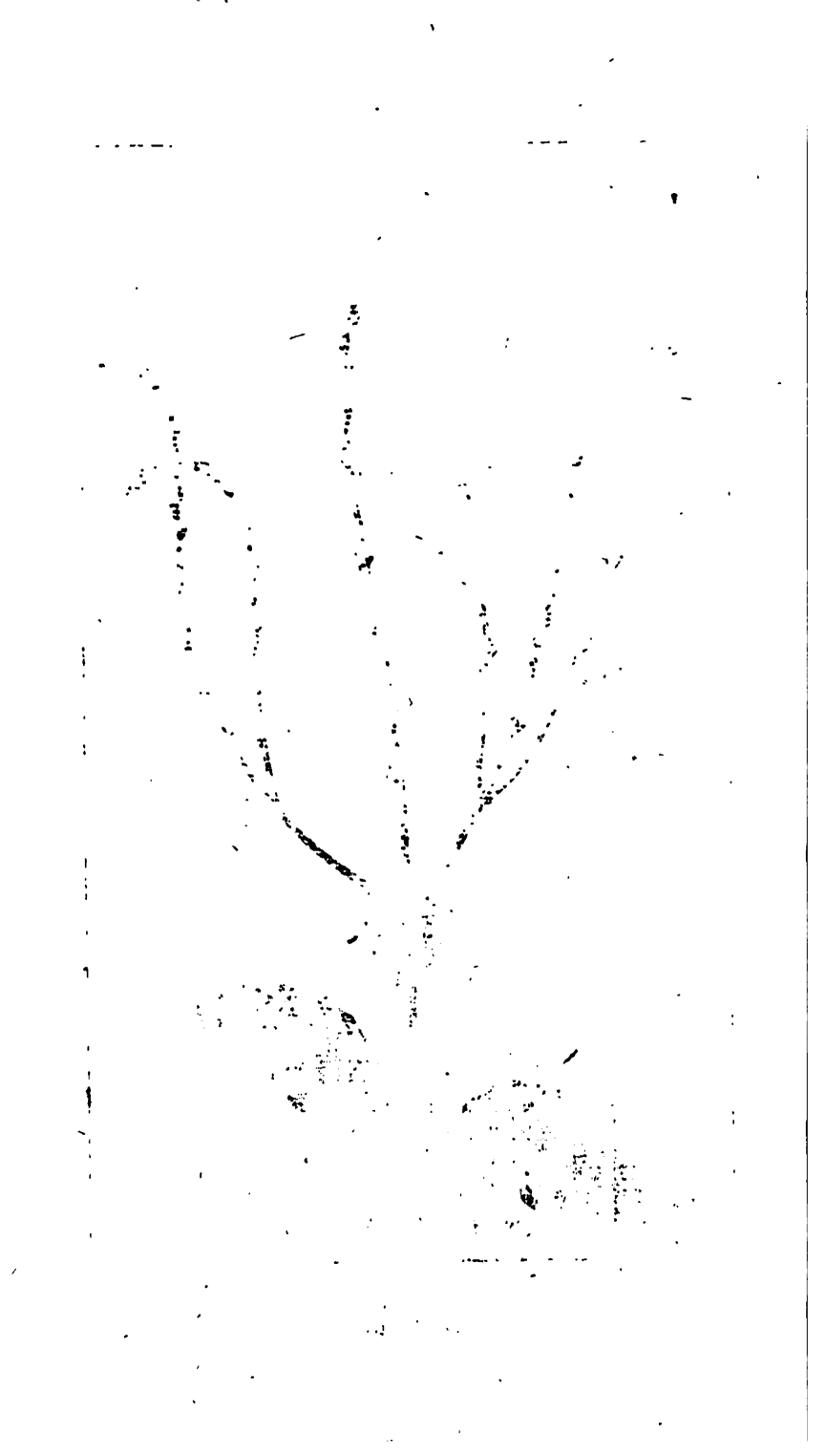
วงหลังสหรับ การครายสามา สามารถที่ยาย TRUEMA CONTRACTOR S. HELD COMMENT its 7, in this. Two of me, cles 1, were and FORM TANGETTE IN THE METERS A programmed Sugar Post to be here to. a some often in the man and a second compare the Tompilde des part 10 Francis . THEY BELL AND SOME SET It tien. . . . ventuna. ž vyskuni... LIB NA Total and the con-1 132 5 4 . TI FAKE TULL والمرود والأستري mor for -i ins... Ar money . Bannis .... 2 L M S . W . . . Jane of the B. Brick Garage Burgara ··· sc..... CONTRACTE. AAHP EN-TLAG.

Petrmetes a du mot vers une, compose a la la delle cetto plante e les la croyalent propier a reservició e e amond present Atender Tas appropriate to a set a Let 1) on hamenens; les Green en 1 maint et l'anner mour les con els d'obbe de la rend annoncer la para ne l' nuerre. Or are associately plant to the precious rettoyars i santeis i si ner specifices, die sit une quist e la nemeral, or and heavilations ( north a mara herb success of a district re raisment entere done que hace en la contra la contra de des cérémonie parte sui ces.

La vurdin est messembrane receive for the action hairs, south to the descention of costs of the sential in calconcomq down, and and go en commit condér, en les reconstants de la compara de la c poliers, par en a amedidyn men en x plus en en convenit steads of more after the first of the after a green Changues consults to be to the contract of

de e anicolation, en percona a trans-

Realtims sold dicites, at a control embraces and a sections of on aresign wear.



#### VERVEINE.

ispa Botátu, mspisspsöta, apisspsöta. (VERBENA COMMUNIS, flore corruleo. Bauhin, Mirat, lib. 7, sect. 4. Tournefort, clas. 4, sect. 3, genr. 4. VERBENA OFFICINALIS; tetandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis multifido-laciniatis, caule solitario. Linné, diandrie monogynie. Jussieu, clas. 8, ord. 5, famille des gattiliers. Français.... verveine; herbe sacrés. Italien..... VERBENA.  $oldsymbol{E}$ spagnol $\ldots$  . VERBENA. Portugais.... VERBENA. Allemand.... RISBNERAUT. Anglais.... VERVAIN. Hollandais... YZERKRUID. Danois ..... JERNURT. Suédois.... JERNOERT.  $oldsymbol{Polonais}....$  zeleznik. Russe..... SCHELESNIK. Chinois .... MA-PIEN-TSAO.

L'étymologie du mot verveine, composé du latin, herba veneris, rapelle les propriétés que les anciens attribuaient à cette plante : ils la croyaient propre à rallumer les seux d'un amour près de s'éteindre. Les magiciens la faisaient entrer dans leurs enchantemens; les Grecs en sormaient des couronnes pour les hérauts d'armes chargés d'annoncer la paix ou la guerre. C'était avec cette plante que les prêtres nettoyaient les autels pour les sacrisices; d'où vient qu'elle se nommait en grec hierobatane (herba sacra, herbe sacrée). Les druides la saisaient entrer dans l'eau lustrale, et la cueillaient avec des cérémonies particulières.

La verveine est très-commune dans les champs, le long des haies, sur le bord des chemins: elle offre pour caractère essentiel un calice à cinq dents, dont une presque tronquée; une corolle courbée, en forme d'entonnoir, à cinq lobes irréguliers; quatre étamines didynames; deux plus courtes, trèssouvent stériles; un style; un stigmate obtus; quatre semences oblongues, environnées, surtout avant leur maturité, d'un

tissu utriculaire, un peu charnu.

Ses tiges sont droites, tétragones, dures, striées, un peu purpurines, rudes sur leurs angles, simples ou munies vers leur sommet de quelques raméaux opposés, très-étalés.

90°. Livraison.

Les seuilles sont opposées, pétiolées, ovales-oblongues, un peu ridées, d'un vert sombre, parsemées de quelques poils courts, prosondément découpées en lobes inégaux, obtus, incisés, le terminal beaucoup plus grand.

Les sleurs sont petites, sessiles, d'un blanc violet, disposées en épis longs et filisormes, accompagnées de bractées courtes, aiguës. Le calice est pubescent; l'orifice de la corolle sermé par quelques poils; le limbe, à cinq lobes arrondis. (P.)

La verveine est inodore. Sa saveur est un peu astringente et très saiblement amère. On ne s'est point occupé de son analyse chimique; mais le saible développement de ses propriétés physiques annonce qu'on ne doit en attendre aucun des essets merveilleux que la superstition des anciens s'en promettait, et tout semble justisser le discrédit dans lequel elle est tombée

parmi les médecins les plus éclairés de notre époque.

Cependant, d'après la puissance miraculeuse que les anciens attribuaient à cette plante herbacée, les modernes, longtemps asservis aux idées les plus absurdes et aux opinions les plus fabuleuses sur les propriétés des médicamens, lui ont servilement accordé une foule de propriétés médicales tellement contradictoires, que leur simple comparaison sussirait pour les faire rejeter par tout esprit juste, comme de vaius produits de l'imagination, accrédités par l'ignorance, la crédulité et l'imposture. Comment concilier, en effet, les pompeux éloges qu'on lui a prodigués contre les maux de gorge, la jaunisse, et les ulcères de la bouche, avec l'efficacité qu'on lui attribue contre l'hydropisie commençante, la chlorose et les ulcères de mauvais caractère? Peut-on s'empêcher de sourire quand on lit que l'infusion de cette plante merveilleuse dissipe les vapeurs et fait disparaître les coliques, que son eau distillée guérit l'ophthalmie et augmente le lait des nourrices? Malgré notre vénération pour les noms justement célèbres de Forestus, Hartmann, de Haen, etc., pouvons-nous admettre, d'après l'autorité de ces auteurs, que la verveine, appliquée sur la tête en cataplasmes ou en décoction, a guéri de redoutables céphalalgies? ou plutôt, si cette guérison a eu lieu, ne doit-on pas l'attribuer à l'action de l'eau chaude dont ces cataplasmes étaient l'excipient? Il est vrai qu'on attribue la même efficacité contre les douleurs de tête à la plante elle-même, séchée ou verte, suspendue au cou; mais on sait aujourd'hui à quoi s'en tenir sur la vertu de semblables amulettes, qui n'exhalent aucune odeur, et qui n'exercent aucune impression sur la pcau. L'application de cette plante sur la poitrine, préconisée contre la pleurésie et les douleurs de côté, ne paraît pas avoir d'autres effets que ceux des cataplasmes, ou autres applications

Émollientes susceptibles de produire un bien local sur la partie douloureuse, car l'effet vésicant que certains auteurs lui attri-

buent paraît entièrement controuvé.

Les propriétés médicales de la verveine ne reposent donc que sur des saits douteux, de sausses observations ou des préjugés. C'est une plante purement magique, dont le nom se retrouve dans les charmes, les enchantemens des anciens, comme dans les mystères ténébreux de la cabale chez les modernes, et autres opérations des sorciers du moyen âge, qui ont encore des successeurs parmi nous, malgré les étonnans progrès des sciences physiques depuis ces temps d'ignorance et de barbarje. Les anciens s'en servaient pour purisser les autels de Jupiter. On lui attribuait la propriété de resserrer les nœuds de l'amitié et de réconcilier les cœurs aliénés par la haine. Elle était en grande vénération parmi les druides. Avant de la cueillir, ils faisaient un sacrifice à la terre; ils ne l'arrachaient qu'à la pointe du jour. Au temps de la canicule, ils s'en servaient pour l'aspersion de l'eau lustrale et pour chasser les esprits malins.

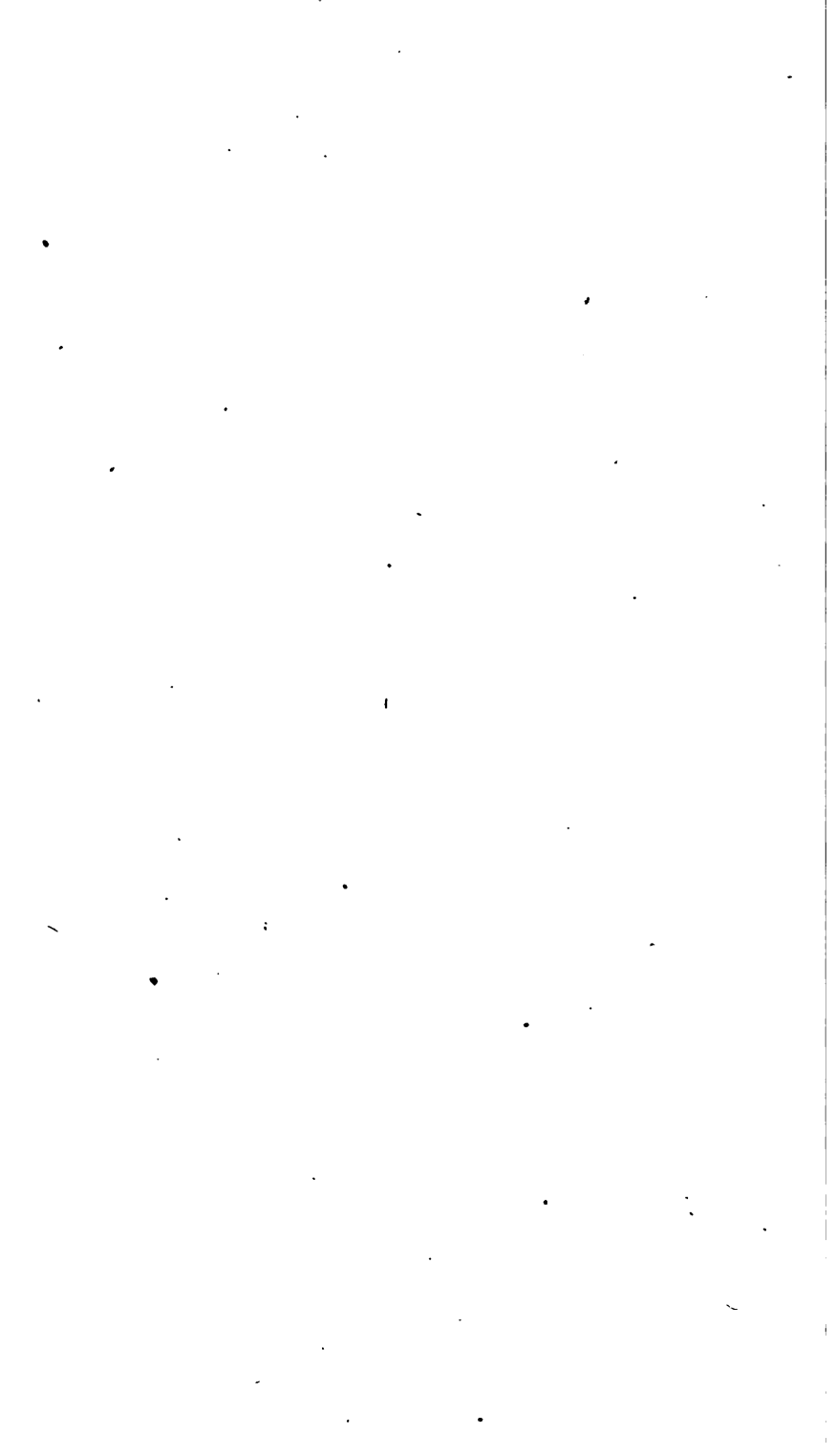
Cependant il est douteux que toutes ces propriétés médicales, sacrées, magiques et cabalistiques puissent être rapportées à la plante dont nous nous occupons. S'il est vrai, comme le pensent Haller, Spiclmann et autres savans, que les anciens aient donné le nom de verveine à beaucoup de plantes diverses qu'il est impossible de déterminer, il faudrait partager entre elles les vertus vraies ou fausses que la superstition et la crédulité réunies ont accumulées sur notre verveine, qui ne mérite, du reste, aucune confiance, et dont l'usage médical

est entièrement tombé en désuétude.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE 347.

(La plante est représentée un peu plus petite que nature)

- 1. Feville inférieure, su trait.
- 2. Fleure entière, grossie.
- 3. Calice accompagné de son écaille.
- 4. Corolle ouverte pour saire voir les quatre étamines.
- 5. Pistil.
- 6. Fruit de grossenr naturelle.
- 7. Le même, grossi.
- 8. Le même, dépouillé de son calice.



• • , 

•



VICNE.

#### VIG. F.

THE STREET STREET STREET STREET STREET STREET man to the control of the state of the state of . 228 - M. 212, . . . . . \* 20 t %. Eintean . 3 . . . riguest .... ' DEILA. - meered . . · B134 " 346. Zimis.... V. . . . Rul : >2 .. . . . . . . 1 . Sr . L. Wille Wacien With Land terres. KIT OF WINDS ror . . . . . S 740 . .t rru. ..bc. . . . . . . 1 2 . 41. TP WESSEL. winout .... ... 1.715. . . . . . site trita a conse OFFICE

To voin for the classica from Pope, and butter He can one to comalisance de la vigita de la tron da via i elle se grade les l'obsentité à sélécteur de la contés. Les les qu'elles erodono qui Pener Ibra Labes La et la conserver e sings les environ. It myon, dans l'Andre le gome, de Milment ceta Took series & Lock Brown and the second i aloo qui traich la la vigne 🦡 🦠 en introduisment occupitare, dans les impares de la compato there, dans income, entra the first est do a I'm to the Sor pays made n' star a light consurprised a course of the community the commence of the second of the second The state of the control of the second ces et geavelor The last page of the first week a catact c and the market of the 1. 1. 2. 11 . 14 . traffication for the on Town

: :

### CCCXLVIII.

#### VIGNE.

Σμπελος. Dioscoride. VITIS VINIFERA. Bauhin, Miraf, lib. 8, sect. 1. Tournefort, clas. 21, sect. 2, genr. 4. VITIS VINIFERA; foliis lobatis sinuatis nudis. Linné, pentandrie monogynie. Jussieu, elas. 13, ord. 12, famille des vignes. Français.... VIGNE. Italien..... VITE. Espagnol.... VID. Portugais... VIDEIRA. Allemand... WEINSTOCK. Anglais.... Hollandais... WYNGAARD. Danois. . . . . . WUNTRÆE. Suédois . . . . . VINSTOCK. Polonais.... WINNA MACICA. Russe..... WINOGRAD. Bohémien..., kmen winny. Arménien... OTRIK. Georgien.... WASI. Hébreu..... GHEPHEN, Arabe..... ARNÆB. Calmouc. . . . . SUR MEDUN. Chinois. .... PU-TAO. Indou..... ORIGUR.

En vain l'on chercherait à fixer l'époque à laquelle remonte la connaissance de la vigne et l'invention du vin : elle se perd dans l'obscurité des siècles les plus reculés. Les uns prétendent qu'Osiris, le bacchus des Grecs, a découvert la vigne dans les environs de Nysa, dans l'Arabie heureuse; d'autres attribuent cette découverte à Noé. On pense que ce fut le roi Gérion qui transporta là vigne en Espagne. Les Phéniciens en introduisirent la culture dans les îles de l'Archipel, dans la Grèce; dans la Sicile, enfin en Italie et dans le territoire de Marseille. Son pays natal n'est pas mieux connu; il est cepeudant à croire qu'elle est originaire de l'Asie. Quoiqu'elle croisse assez bien dans tous les terrains, elle préfère les sols légers et graveleux, les coteaux découverts, exposés au midi.

Le caractère essentiel de la vigne consiste dans un calice fort petit, à cinq dents; cinq pétales réunis au sommet, se détachant par la base et tombant tous ensemble; cinq étamines;

90°. Livraison.

un stigmate sessile; une baie à deux loges; deux ou trois se-.

mences dans chaque loge.

La vigne, cultivée, offre un trop grand nombre de variétés pour être décrite avec exactitude; je me bornerai à faire connaître la vigne sauvage, telle qu'elle s'est présentée à mes observations sur les côtes de Barbarie. Ses tiges se divisent en rameaux souples, très-longs, difformes, sarmenteux, s'entortillant autour des corps qui les environnent, s'y attachant par leurs vrilles contournées en spirale, s'élevant quelquefois jusqu'au sommet des plus grands arbres, ou se répandant au loin sur les broussailles.

Les seuilles sont amples, planes, alternes, pétiolées, tomenteuses et très-blanches en dessous dans leur jeunesse, velues en dessus, puis presque glabres, échancrées en cœur à leur base, divisées en trois ou cinq lobes dentés, incisés, aigus;

les vrilles opposées aux feuilles.

Les sleurs sont petites, odorantes, d'un vert jaunâtre, disposées en grappes latérales, toussues, opposées aux seuilles; les étamines sont étalées, un peu plus longues que la corolle. L'ovaire est ovale, divisé en cinq loges; il lui succède une petite baie globuleuse, ordinairement noire à sa maturité, d'une saveur aigrelette, rensermant plusieurs semences dures et osseuses. (P.)

La vigne n'est pas moins célèbre par l'antiquité de sa culture, que par l'utilité que la médecine retire de ses nombreux produits, dont nous allons examiner rapidement les propriétés.

La sève de ce végétal, qui, au printemps, coule en abondance par les incisions que l'on pratique à ses branches, est un liquide aqueux, transparent, inodore et insipide. Suivant M. Deyeux, elle contient une matière végéto-animale, qui y est dissoute par de l'acide acétique et de l'acétate de chaux. Elle se putréfie facilement au contact de l'air : du reste, elle paraît entièrement inerte, et n'agit pas différemment de l'eau pure. Quoiqu'elle soit en grande vénération parmi les commères et les empiriques contre les maladies des yeux, elle ne peut donc y avoir aucune essicacité, et ne mérite aucune consiance.

Les fruits de la vigne, connus sous le nom de raisins, se présentent en grappes plus ou moins volumineuses, sont trèsaustères et fortement acides avant leur maturité. Leur suc, alors connu sous le nom de verjus, exerce une astriction puissante sur nos organes; propriété qui le rend utile pour resserrer les tissus relâchés, supprimer les sécrétions muqueuses trop abondantes, et même pour transmettre au cerveau une excitation prompte et vive. En gargarisme, il a été recommandé à la fin des angines, dans le relâchement de la luctte, et contre le gonflement des gencives exempt de douleur. On s'en est servi aussi pour remédier aux lipothymies, à l'asphyxie, et à l'apoplexie commençante; mais on y a rarement recours, parce que la matière médicale nous fournit heaucoup d'autres substances plus propres à remplir le même objet.

A leur maturité, les raisins sont remarquables par la délicieuse saveur de leur pulpe succulente, douce, sucrée, légèrement acidule, et quelquesois inême accompagnée d'un arome
très-suave: ils contiennent beaucoup d'eau, une assez grande
quantité de sucre, du mucilage et quelquesois un peu d'acide.
Il serait trop long d'énumérer ici les nombreuses variétés que
présentent ces fruits sous le rapport du volume, de la forme,
de la couleur; sous celui de leur odeur, de la quantité de leur
pulpe, de l'épaisseur et de la densité de leur enveloppe.
Quelque nombreuses que soient ces variétés, ce sont de simples
modifications produites par le climat, le terroir, l'exposition,
la culture, qui ne changent point sensiblement leurs propriétés
médicales.

Dans l'état frais, les raisins, à l'exemple des autres fruits horaires, jouissent de propriétés rafraîchissantes, adoucissantes, relachantes, légèrement laxatives et éminemment nutritives. Lour usage sous le rapport thérapeutique est extrêmement avantageux dans le cours des maladies organiques et des affections nerveuses, chroniques, accompagnées de constipation, de chaleur, de fréquence dans le pouls, d'amaigrissement, de sièvre hectique et de consomption. Ainsi leur usage est trèsconvenable dans la phthisie pulmonaire, les cancers, les dartres, l'éléphantiasis. Leur emploi a quelquefois produit des succès inattendus dans l'hystérie, l'hypocondrie, la manie, et surtout dans le scorbut. Les raisins ne sont pas moins avantageux dans la convalescence de la plupart des fièvres dites primitives, des diarrhées, des dysenteries, des hémorragies et des assections aiguës des voies urinaires. Sous le rapport de la diététique, ils conviennent peu dans les pays froids et humides, dans les temps pluvieux, surtout aux vieillards décrépits, aux su jets qui menent une vie sedentaire, qui out-l'estomac affaibli, et qui sont disposés à la leucophlegmatie; mais en revauche leur usage ést extrêmement avantageux aux jeunes gens et aux adultes, aux tempéramens bilieux et nerveux, aux constitutions sèches, mobiles et très-irritables. Ils sont un aliment extrêmement salutaire dans les climats chauds et secs, surtout pour les personnes qui sont disposées aux irritations gastriques, aux hémorragies ou aux inflammations. En général, ils apaisent la soif, diminuent la chaleur générale, favorisent ou entretiennent la liberté du ventre, et fournissent un chyle doux et réparateur.

Ces fruits, desséchés au soleil ou dans des fours, et conservés dans des caisses à l'abri du contact de l'air, constituent les raisins secs, passulæ, uvæ passæ. Dans cet état, ils renferment beaucoup moins d'eau, leurs principes sont plus concentrés, et ils contiennent une beaucoup plus grande quantité de sucre; ils sont aussi moins rafraîchissans et beaucoup plus nourrissans que les raisins frais; du reste, ils jouissent des mêmes propriétés. Leur décoction est souvent employée comme émolliente, adoucissante et relàchante dans le traitement des maladies de la poitrine, des affections catarrhales, et autres lésions des membranes muqueuses. Pris en grande quantité, ils agissent comme laxatifs. On en distingue de gros et de petits: les premiers sont plus nourrissans; les autres, plus particulièrement connus sous le nom de raisins de Corinthe, sont présérés comme condiment : mais les uns et les autres constituent un aliment de dessert très-agréable, très-salutaire, et fort propre à remplacer pendant l'hiver les fruits qui manquent dans cette saison. Les ménagères et les cuisiniers les emploient en outre comme condiment dans un grand nombre de préparations culinaires, et les confiseurs en composent des confitures et des bonbons très-délicats. On peut, en les faisant fermenter avec une certaine quantité d'eau, en obtenir d'excellent vin.

Le suc des raisins, obtenu par expression, et connu sous le nom de moût, mustum, est un liquide plus ou moins épais, d'une couleur plus ou moins foncée, d'une saveur mucilagineuse, douce et sucrée : il contient de l'eau, une grande quantité de sucre, une matière particulière soluble dans l'eau, susceptible de se transformer en serment par le contact de l'air, un peu de mucilage, du taitrate acide de chaux et plusieurs sels. Rien ne prouve les qualités savonneuses que les médecins attribuaient judis à ce liquide : toutes les propriétés médicales qui lui ont été accordées en vertu de cette qualité hypothetique sont donc entièrement illusoires. Il est, toutefois, adoucissant et très-nutritif, et ses qualités se bornent à celles des sirops et du miel, qu'il peut remplacer avec avantage dans la plupart des préparations pharmaceutiques. Les auciens l'employaient dans un grand nombre de préparations culinaires et de confitures, dans lesquelles nous le remplaçons par le sucre. Le sucre, en esset, est contenu en assez grande quantité dans ce suc, pour qu'on puisse l'en retirer avec avantage : pour cela, on sature l'excès d'acide tartarique avec de la craie, on agite lorsqu'il n'y a plus d'effervescence, on laisse déposer la liqueur, on la décante, on la traite par du sang ou du blanc d'œuf, on fait évaporer le liquide, puis on le laisse refroidir et cristalliser: en soumettant alors cette matière au rassinage, on obtient un sucre blanc et cristallisé, entièrement semblable à celui de la canne à sucre. Le mout de raisin, exposè au contact de l'air et à la température de 15 ou 20°, éprouve la fermentation vineuse, et donne ainsi naissance au vin.

Ce qui reste sous le pressoir lorsqu'en a exprimé le suc des raisins, ou le marc, mis à l'écart dans des celliers ou dans des hangars, ne tarde pas à s'échauffer; il acquiert même parfois une température de 30° et au delà. Dans cet état, on en fait usage sous forme de bain. Son premier effet est de déterminer une abondante transpiration, soit en vertu du principe alcoolique qui s'en dégage, soit par la haute température à laquelle le corps y est exposé: l'excitation vive qu'il exerce sur la peau se transmet avec énergie aux tissus sous jacens, surtout au système nerveux. Sons ces différens rapports, le bain de marc est souvent employé avec succès dans la paralysie et la contracture des membres, dans les rhumatismes, la sciatique, et les douleurs rebelles des articulations.

Le vin, résultat de la fermentation que subit le moût de raisin lorsqu'il est exposé à une température de 15 à 20°, est le produit le plus précieux et le plus important de la vigne : c'est un liquide d'une odeur et d'une saveur particulières, quoique variables. Les nombreuses modifications qu'il présente sous le rapport de la couleur, de la densité, de la force, de la dureté, de la douceur, de l'âpreté, du moelleux, et autres qualités physiques beaucoup mieux appréciées par les gourmets que par les chimistes et les médecins, résultent, comme celles des raisins dont il provient, du climat, du sol, de la culture, etc.; mais elles tiennent aussi en grande partie au degré de maturité des raisins, au degré de fermentation qu'on a fait subir à leur suc, au temps pendant lequel il a été conservé, et autres conditions, qui influent puissamment sur les propriétés médicales de ce liquide.

En général, le vin est composé d'eau, d'une quantité d'alcool plus ou moins considérable, d'un peu de mucilage, de
matière végéto-animale, d'une petite quantité de tannin, qui
lui communique une saveur âpre, de tartrate de chaux et
autres sels. On croit aussi qu'il renferme une huile particulière, à laquelle il devrait ce que les gourmets appellent le
bouquet du vin; mais ce principe n'a jamais été isolé. Il est
des vins qui contiennent du sucre : ils ont alors une saveur
douce et sucrée, comme les vins de Malaga, d'Alicante, de
Lunel et de Frontignan; mais cela n'a lieu que lorsqu'ils
proviennent de raisins qui en contiennent eux-mêmes beaucoup, et que la fermentation a été incomplette. Il en est

d'autres, tels que nos vins monsseux de Champagne, qui contienneat beaucoup d'acide carbonique; ce qui leur donne un goût piquant et acide, avec la faculté de mousser. On peut obtenir des vius de cêtte nature avec toutes sortes de raisias : il suffit, pour cela, de les mettre en houteille avant que la fermentation soit achevée; cette opération continue dans la bouteille : l'acide carbonique, qui se forme, ne pouvante dégager, se combine avec le liquide, dont il tend à se sépore aussitot qu'en débouchant on enlève les obstacles qui s'opposaient à son dégagement. Les vins rouges présentent en outre une matiere colorante, bleue, qui est avivée par les acides, et dont les vins blancs sont entièrement privés. Ce principe colorant réside dans l'enveloppe du raisin; ce qui fait qu'on peut sabriquer du vin blanc avec des raisins moirs, lossqu'en a soin de les débarrasser de leur enveloppe. Les vins, en un mot, sont plus ou moins parfumés, plus ou moins acides, plus ou moins spiritueux et plus ou mains sucrés, selon dissertes

circonstances, mais surtout seles le climat.

Les vins du Midi, en général, sont beaucoup plus sucrés et surtout beaucoup plus spiritueux que les autres; ils contiennent, en général, de 20 à 25 centièmes d'alcool : c'est ce qui fait qu'ils sont plus nourrissans et surtout beaucoup plus stimulans, et qu'on ne peut en user qu'avec modération : tels sont les vius de Grèce, de l'Italie méridionale, des îles Canaries, de l'Espagne, du Portugal. Ceux du Nord, au contraire, sont peu spiritueux, puisque la proportion de l'alcool n'y est guère que de 12 à 15 centièmes, et, au lieu d'être sucrés, ils sont plus ou moins acides : tele sont les vins des départemens de la Meurthe et de la Moselle, les vins du Rhin, de Hongrie et de l'Autriche. Les vins de France tiennent le milieu entre les vins du Nord et ceux du Midi, et participent des propriétés des una et des autres; mais ceux de nos contrées méridionales, comme les vins de Bordeaux, du Languedoc, du Roussillon et de la Provence, se rapprochent des vius du Midi par leurs qualités sucrées ou spiritueuses, tandis que ceux du Poiton, de l'Angoumois, de la Toursine, de la Bourgogne, et surtout ceux de la Champagne, se rapprochent des vius du Nord par un commencement d'acidité et une moindre quantité d'alcool : aussi, est-il permis, sans danger, d'en boire une heauçoup plus grande quantité que des premiers.

Le vin est un des toniques les plus utiles que possède la matière médicale, et, quoique en général il produise, à cause de l'abus qu'on en fait, heaucoup plus de mal que de bien, il peut être considéré comme un des plus puissans mo yens dont le thérepeutique, et la diététique puissent faire. usage. A petite dose, suntout longuion n'y est pas habitué, id détermine un agréable sentiment de chaleur dans l'estomac, il augmente l'action de cet argane, facilite la digestion, et, penfectionne la nutrition; il active la circulation, augmente la chaleur générale et la transpiration cutanée; il provoque, dans certains cas, la sécrétion de l'unine, du lait, du sperme; il excite les fonctions cérébrales, dispose à la gaîté, à la joie, à la confiance; il donne de la valeur et de la jactance; il imprime plus d'énergie aux monvemens sutsculaines, Son action, est vive, prompte, mais elle n'a que peu de durée: : de sorte qu'il fant le donner à doses répétées,, si on veut en obtenir un, effet prolongé. Les vins rouges fonnés en couleur exercent une impression plus dunable que les vins: légers, et que les vins, blancs: cour-ci excitent plus, particulièrement l'action des reins, et sont souvent employée avec succès comme diurétiques. Les vins doux sont très-nourrissans; ils occasionent. asuvent des aigreuns et quelquesois la purgetion. Ceux qui, somt très-spiritueux portent plus particulièrement, leur action. sun le système nerveux, et preduisent facilement l'ivresse. Les vies nouveaux apres et austères occasionent des coliques. Chez les sujets d'un tempérament nerveux, et dont la sensibilité est très-exaltée, le vin de la meilleure qualité, mêma em. très-petite preportion, peut produire une excitation générole tellement intense, qu'il en résulte du trouble dans la digestion, une chaleur incommode, une sorte de malaise, da l'embarras dans l'emercice des fonctions intellectuelles; mais, à haute dose, il détermine l'affaiblissement des sens et des mouvemens volontaires, le trouble de l'entendement, la somnolence, l'ivresse enfin, qui peut être accompagnée de délire gai ou furieux, de coma, et même d'un esas apoplectique. Cette ivresse est passagère lorsqu'elle est produite par des vins acidules, chargés d'acide carbonique; elle est plusdurable lossqu'elle est due à des vins, très-spiritueux. Le vin est ordinairement dangereux et souvent funeste aux sujets grêles et très-irritables, à ceux qui sont disposés aux ductres, à l'éléphantiasis, à la phthisie pulmonaire, à l'hémoptysie; aux individus affectés de gestrites et de pneumonies, soit sigues, sois chroniques. Son usage rend souvent ces dernières maladies mortelles.

Le long usage du vin finit par nous rendre insensibles à ses essets; son abus affaiblit et finit par oblitérer la sensation du goût; il débilite l'estomac, détruit l'appétit, engourdit les facultés intellectuelles, affaiblit les mouvemens volontaires; il rend dur, grossier, querelleur; il serme toutes les avenues

aux affections douces de l'ame, aux suaves épanchemens du cœur et aux jouissances pures de l'entendement; il dispose aux tremblemens, à l'apoplexie, à la goutte, et, si l'on en croit certains observateurs, il est une des causes les plus puissantes, des calculs urinaires. L'abus du vin peut donner lieu enfin à des inflammations chroniques de l'appareil digestif ou autres viscères abdominaux, et occasioner des hydropisies incurables.

Cependant, comme tonique, ce liquide, à petite dose, est un des médicamens les plus utiles qu'on puisse employer pour activer le ton de l'estomac, et pour savoriser la digestion et la nutrition languissantes : aussi on l'emploie avec succès dans la convalescence des maladies aigues, et dans le cours des maladies chroniques exemptes d'inflammation et d'irritation générale. Il est souverainement salutaire dans l'hypocondrie, la mélancolie, la chlorose et l'aménorrhée, qui sont accompagnées de l'atonie de l'estomac ou d'une débilité générale; il n'est pas moins avantageux dans les catarrhes chroniques, les hydropisies essentielles, la paralysie idiopathique, le scorbat et les affections scrosuleuses; il est souvent beauconp plus puissant que le quinquina pour arrêter les sièvres intermittentes, lorsqu'elles sont exemptes d'irritation gastrique. D'habiles observateurs attestent et l'expérience confirme que le vin rouge, vieux, a beaucoup plus d'efficacité contre les vers intestinaux, que la plupart des prétendus anthelmentiques les plus vantés.

Le vin convient surtout aux vieillards, aux tempéramens lymphatiques, aux constitutions lentes et humides, aux persommes qui mênent une vie trop sédentaire, à celles qui se nourrissent d'alimens grossiers et peu nutritifs; il est d'un trèsgrand avantage à ceux qui habitent des pays froids et humides, des contrées aquatiques, surtout dans les saisons pluvieuses et brumeuses, à ceux dont les habitations sont insalubres, qui fréquentent les hôpitaux et les prisons; il est un excellent prophylactique contre les affections miasmatiques et contagieuses, et contre les effets du chagrin et de la tristesse; mais il convient peu aux sujets maigres, secs et très-irritables, auxtempéramens sanguins et nerveux, aux individus pléthoriques, à ceux dont la sensibilité est très-exaltée; il ne convient pas mieux dans les climats chauds et secs, ni dans les fortes chaleurs de l'été, quoique on pense généralement le contraire : e'est ce qui fait que les Espagnols, les Napolitains et les Grecs en boivent si peu, et que la loi de Mahomet en désend l'usage aux Musulmans répandus sur le vaste continent. de l'Asie et dans la partie la plus chaude de l'Europe.

Le vin rouge, comme topique, est employé en fomentation, en embrocation, en injection, etc., pour exciter la réaction des parties affectées d'engorgemens pâteux, de tumeurs indolentes, de gonflemens fongueux, ou d'ulcérations atoniques et gangréneuses. Il est avantageusement employé par la pharmacie, pour servir de menstrue ou d'excipient à une foule de médicamens toniques, aromatiques, amers, résineux, etc., dont il augmente l'énergie; mais son emploi le plus impor-

tant est comme boisson diététique.

Sous ce rapport, le vin occupe un des premiers rangs, et peut-être la première place parmi les substances stimulantes dont l'habitude a rendu l'usage un objet de première nécessité parmi presque toutes les nations. Le vin, en effet, plaît à presque tous les hommes; tous les peuples en sont avides. Ceux à qui la nature a resusé la vigne, cherchent à y suppléer par différentes boissons alcooliques préparées avec les fruits muqueux et acides, avec les céréales, avec le lait; et ce goût dominant, ou plutôt cette fureur universelle des hommes pour le vin ou les boissons vineuses, est le plus fort argument de ceux qui pensent que cette boisson est absolument et essentiellement nécessaire à l'espèce humaine. Cependant, si le vin ou les boissons alcooliques, en général, étaient aussi nécessaires qu'on le dit à l'entretien de notre vie, à la conservation de nos forces, comment se fait-il que des nations entières, qui n'en connaissent d'aucune espèce, jouissent d'autant de force et de vigueur que celles qui en font le plus d'usage? et chez le même peuple, comment arrive-t-il que la santé, la longévité et l'énergie physique et morale se rencontrent, en général, à un plus haut degré, dans les classes qui ne boivent jamais de vin, que dans celles qui en font la plus grande consommation? Si je compare, en effet, les robustes habitans des montagnes de la Suisse et de l'Ecosse, et même nos bons paysans de l'Auvergne et du Limousin, qui ne boivent jamais que de l'eau pure, avec les habitans de la Flandre et de la Champagne, et ceux de Paris ou de Londres, où il se fait une si grande consommation de vin et de liqueurs alcooliques de toute espèce, je vois que le résultat, sous le rapport de la santé, de la longévité et de la vigueur, est en faveur des premiers. Il paraît donc que le vin, comme l'opium, le thé, le tabac, etc., est bien plus recherché à cause de la sensation vive qu'il produit sur l'organe du goût, que par son utilité directe pour l'entretien de la santé, et que la sensualité et le besoin de sentir ont seuls accrédité son usage. Si ce liquide peut être utile dans quelques cas pour relever momentanément les forces, et pour opérer certains changemens nécessaires à la guérison de

diverses maladies, son usage habituel et la continuité de son action, à l'exemple de celle de tous les stimulans, ne fait qu'épuiser la sensibilité des organes, tarir prématarément les

sources de la vie et en abréger le cours.

L'elevol qu'ou obtient par la distillation du vin, est un liquide transparent, incolore, d'une odeur forte et agréable, d'une saveur chaude et caustique; il est volatil, inflammable, et se réduit par l'avalyse en hydrogène et en carbone; il agit comme le vin, mais avec besucoup plus d'intensité et d'énergie; il donne lieu par conséquent aux mêmes inconvéniens. On l'emploie dans les mêmes cas que le vin, mais avec besucoup plus de circonspection et à beaucoup plus petite dose, parce qu'il peut donner lieu à des accidens beaucoup plus graves. En qualité de médicament, on l'emploie rarement seul; mais comme il dissout facilement les résines, le campière, on s'en sert comme excipient pour favoriser l'administration, et pour seconder les effets des toniques, des amers et autres médicamens atimulans.

Un dernier produit de la vigne ou du raisin, également utile à la médecine, aux arts et à l'économie domestique, c'est le vinaigre. On l'obtient en abandonnant le vin au contact de l'air à la température de 18 à 200 : îl est liquide, blanc ou rouge, d'une odeur piquante, d'une saveur très-acide; il est en grande partie composé d'eau et d'acide acétique. Ce fiquide exerce une excitation vive, mais d'un genre tout différent de celle du vin et de l'alcool, car il désaltère et produit consécutivement un sentiment de fraîcheur; du reste, il excite l'appétit, favorise la digestion, augmenté la transpiration cutanée et la sécrétion urinaire; il excite aussi l'apparell pulmonaire, au point qu'il détermine la toux, et quelquesois même l'hémoptysie, surtout chez les sujets dont la sensibilité des poumons est très-exaltée; il exerce aussi une excitation notable sur le système nerveux; mais ses effets imméthats, au lieu d'être suivis de soif et de chaleur, occasionent un'sentiment de fraicheur, qui le fait regarder comme un des moyens les plus rafraichissans. On y a recours pour augmenter l'appétit, pour supprimer les hémorragies de l'appareil digestif et des organes qui sympathisent avec lui. On en a fait usage pour exciter les poumons à la sin de certaines péripneumonies accompagnées de saiblesse générale, dans la troisième période des catarrhes pulmonaires, et afors en l'associe au miel. Étendu d'une grande quantité d'eau, on l'emploie dans les phlegmasies de l'appareil digestif et des voies urinaires, ainsi que dans les sièvres aigues et les maladies pestilentielles, telles que le typhus, la peste et la sièvre jaune.

Il constitue un des médicamens les plus en usage et les plus universellement répandus. On l'associe aux alimens végétaux et animaux pour en relever le goût, pour les préserver de la putréfaction et pour les conserver. Associé à l'eau, il corrige la fadeur et le mauvais goût de celle qui est insalubre, et forme ainsi une boisson agréable et salutaire, dont les Grecs et les Romains faisaient anciennement usage sous le nom d'oxicrat et de posca. Cette eau vinaigrée, associée au miel ou au sucre, forme une limonade très agréable, et qui peut remplacer toutes les boissons acides; on en fait aussi un sirop acide très-agréable, et d'un usage très-salutaire en été et dans les maladies aiguës.

Enfin, les seuilles de la vigne servent de pâture aux vaches, aux chèvres et autres animaux. Les branches ou sermens, réduits en sagots, en brûlant dans nos soyers, servent à réchauf ser et à égayer le vigneron, en même temps qu'elles sournissent des cendres précieuses pour les blanchisseuses, qui s'en servent pour les lessives, et pour les chimistes, qui en retirent de

l'alcali.

BUECHNER (Andreas-Elias), Dissertatio de vino, ut mediciná et venene;

in-4°. Halæ, 1756.

BURNESTER (N.), Dissertatio de usu vini medico; in-4°. Gottingæ, 1797. BUSCH (Benjamin), An inquiry into the effects of ardent spirits upon the humano body and mind; c'est-à-dire, Recherches sur les effets des liqueurs spiritueuses sur le physique et le moral de l'homme; in-8°. Philadelphie, 1805.

BERNARDIN (Edme-Philippe), Dissertation sur le vin et les liqueurs spiri-

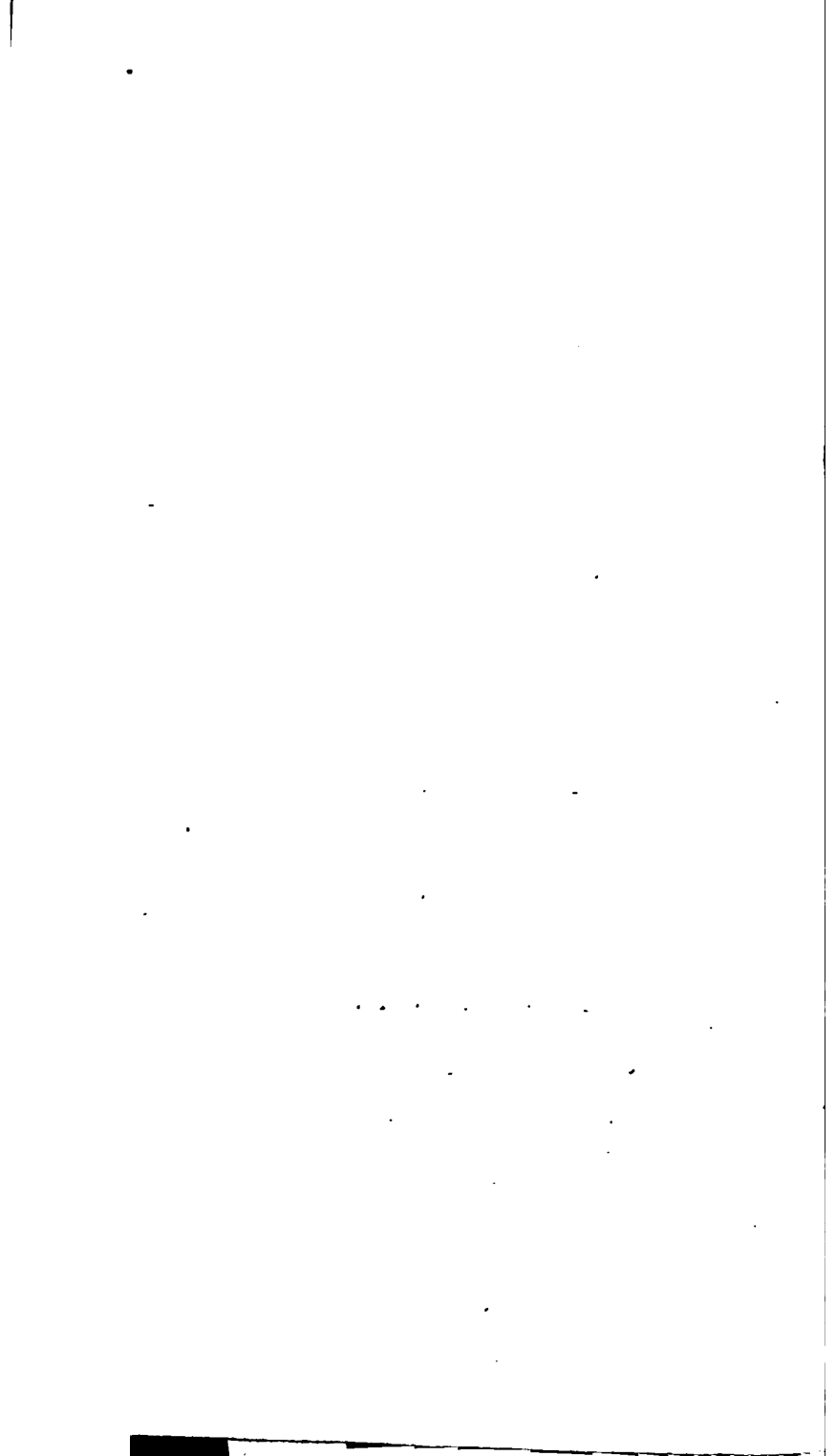
tuenses; 30 pages in-4°. Paris, 1811.

CANU (Ferdinand), Recherches sur l'histoire, la nature, les effets et l'emploi hygiénique du viu et des liqueurs spiritneuses; 39 pages in-4°. Paris, 1815. LOBBENSTEIN LOBBEL (Eduard), Die Anwendung und Wirkung der Weine in lebensgefaehrlichen Krankheiten, und deren Verfaelschungen; c'est-à-dire, L'emploi et les effets du vin dans les maladies dangereuses, et les falsifications dont cette liqueur est susceptible; in-8°. Paris, 1816.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 348.

(La plante est réduite à la moitié de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur dont la corolle s'ouvre de bas en haut.
- 2. La même, dégagée de sa corolle.
- 3. Fruit.
- 4. Le même, coupé dans sa longueur.
- 5. Graine.



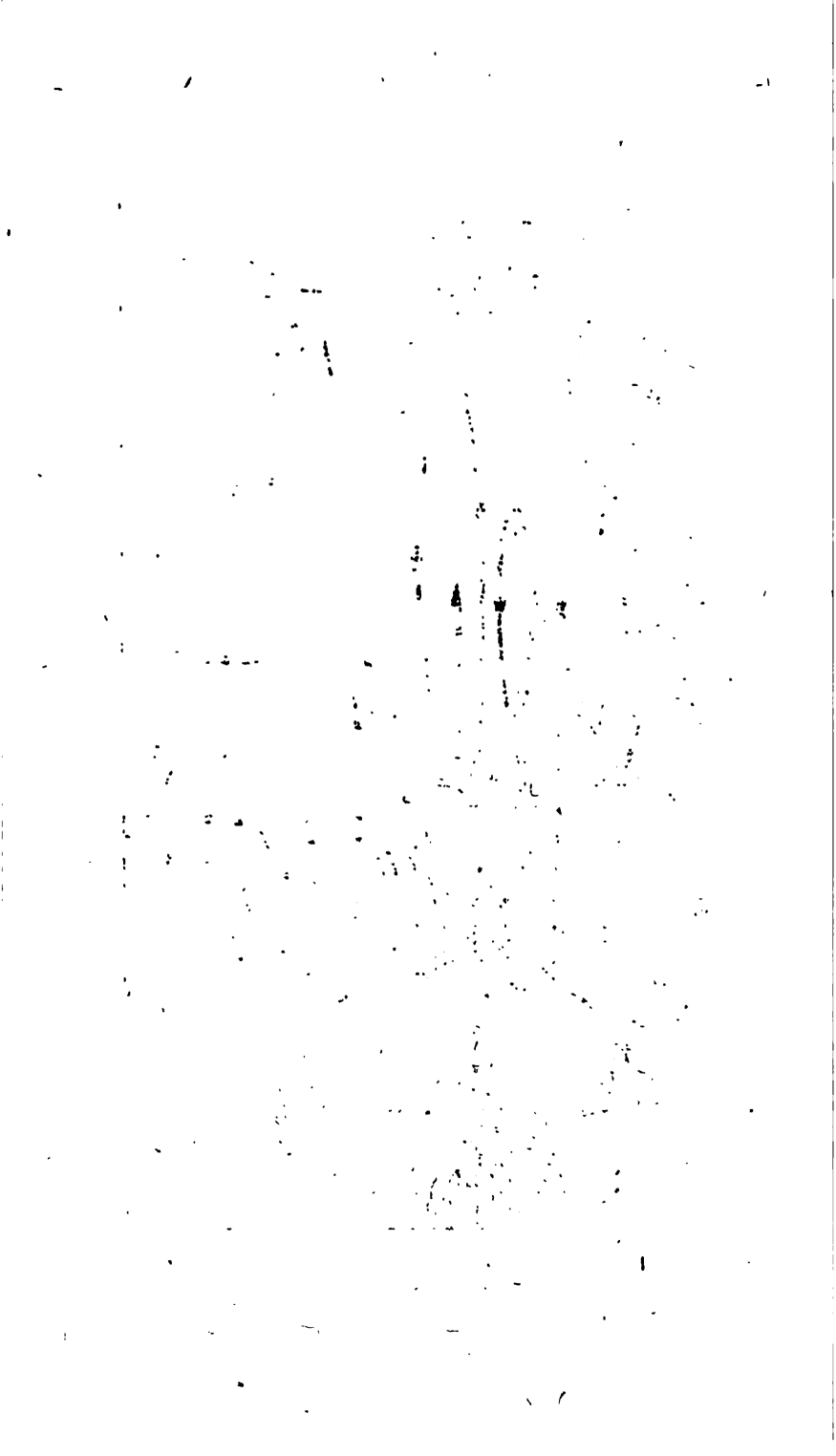


VIOLETTE

# VIOLETTL

A CONTROL OF THE CONT

MARKER SERVICE SERVICE



### CCCLXIX.

#### VIOLETTE.

Τον πορφυρούν. Dioscoride. VIOLA MARTIA, flore simplici, odora. Bauhin, Ilivaz, lib. 6, sect. 1. Tournefort, clas. 11, sect. 1, genr. 2. VIOLE ODORATA; acaulis, foliis cordatis, stolonibus reptantibus. Linné, syngénésie monogamie. Jussieu, clas, 13, ord. 20, famille des cistes. VIOLETTE; VIOLETTE ODORANTE; VIOLETTE DE MARS. Français...,. Italien.... VIOLĄ; VIOLA MARZIA; VIOLA MAMMOLA. Espagnol.... VIOLETA. Portugais.... VIOLETTA. Allemand.... MARRETRILCHEN. Anglais . . . . . SWEET VIOLET. Hollandais... TAMME VIOL. Danois..... MARTSPIOLER. Suédois.... ARKTA PIOLER. Polonais.... SKOPEK. Kusse..... PACHUTACHAJA PIALKO. Bohemien.... FIALKE. Arménien.... 'MANISCHAR. ' Chinois.... KIRT-TUONG-HOA.

Il n'est pas, au retour du printemps, de fleur plus recherchée, il n'en est point de mieux connue que la violette. En vain elle se cache sous l'herbe; son parfum la trahit; le bleu empourpré de sa corolle perce à travers le gazon. Enlevée à son obscurité, elle reçoit les honneurs auxquels elle semblait vouloir se dérober. Elle croît dans les bois, le long des haies et dans les lieux un peu couverts. Le caractère de ce genre consiste en un calice persistant, à cinq divisions prolongées audessous de leur base; cinq pétales inégaux; le supérieur plus grand, terminé en éperon à sa base; cinq étamines libres, adhérentes par leurs anthères; les deux filamens supérieurs prolongés en appendices qui pénètrent dans l'éperou; les anthères membraneuses à leur sommet; l'ovaire supérieur; un style; le stigmate aiga ou en entonnoir. Le fruit est une capsule à trois angles, à une seule loge, s'ouvrant en trois valves très-étalées; les semences nombreuses, attachées le long du milieu des valves; un périsperme charnu; l'embryon droit; la radicule inférieure.

Ses racines sont composées d'un grand nombre de fibres touffues. Il sort du collet de ces racines plusieurs rejets traçans et des seuilles toutes radicales, longuement pétiolées, en sorme

de cœur, finement crénelées à leurs bords, vertes, glabres, quelquesois légèrement pubescentes, obtuses ou un peu aiguës à leur sommet.

Les seurs sortent immédiatement des racines, portées sur de longs pédoncules très-simples, glabres, unissores, munis de

quelques petites bractées lancéolées, aiguës.

Les folioles du calice sont glabres, obtuses; les pétales arrondis à leur sommet. Les capsules s'ouvrent en trois valves concaves, evales, contenant un grand nombre de semences petites, arrendies et blanchâtres.

On rencontre dans les champs, les bois, les prés humides, plusieurs autres espèces de violette, parmi lesquelles se trouvent la pensée (viola tricolor); la violette de chien, sens odeur; la violette hérissée, celle des marais, etc. (P.)

Cette plante a été beaucoup plus employée autrefois en médecine qu'elle ne l'est aujourd'hui; son usage est même en

quelque sorte tombé en désuctude.

Sa racine, fibreuse, noueuse, géniculée, est brune à l'extérieur, blanchâtre intérieurement, d'une saveur un peu nausécuse, et se rapproche de l'épicacuanha par ses propriétés physiques comme par son action sur l'économie animale. Les expériences de MM. Coste et Villemet prouvent, en esset, qu'à la dose de demi-gros elle provoque le vomissement et détermine la purgation. Sous ce rapport, elle peut être considérée comme succédanée de la racine du Brésil, et employée dans les mêmes eas.

Ses seuilles, inadores, d'une saveur herbacée, muqueuse et un peu amère, ont été décorées de propriétés rafraichissantes par Galion, et de vertus vomitives et purgatives par plusieurs de ses successeurs. Ces deux dernières propriétés n'y sont ce-pendant pas très-bien constatées; de sorte que la piupart des auteurs se bornent à les regarder comme émollientes : on ne les emploie même que sous ce rapport et comme topiques,

soit en cataplasmes, soit en décoction,

Les sleurs de la violette, remarquables surtout par la doucour et la suavité de l'odeur qu'elles exhalent dans l'état frais,
et qu'elles perdent en se desséchant, sont un peu amères et
légèrement mucliagineuses. C'est sans doute à ces deux qualités qu'elles sont redevables de l'action purgative que certains
auteurs leur attribuent, et que Péchlin leur a vu produire,
mangées en salade. Toutesois, leurs principales propriétés sont
dues à l'arôme suave et fragiant dont elles sont douées, et que
l'eau leur ensève, soit par la distillation, soit par la simple
insusion. Cet arôme exerce une impression si énergique sur le
système nerveux, qu'il a quelquesois produit la céphalalgie,

La syncope et même l'apoplexie, ainsi que Murray le rapporte d'après Triller, d'une dame qui mourut apoplectique, pour avoir été exposée pendant la nuit aux émanations d'un pot de violettes imprudemment placé près de son lit. Mais si ces fleurs odorantes peuvent être quelquefois nuisibles, dans certains cas elles paraissent avoir été salutaires. Dioscoride atteste leur avantage dans l'épilepsie des enfans, et Baglivi leur efficacité contre toutes les affections nerveuses ou convulsives; les médecins de nos jours les emploient, comme légèrement anudines, en infusion théiforme dans les maladies inflammatoires de la poitrine, des membranes muqueuses, et surtout contre

les affections exanthématiques.

Les semences de cette plante cett joui pendant quelque temps d'une certaine réputation, comme divrétiques et lithontriptiques; elles ont été préconisées pour exciter la sécrétion. de l'urine, et pour dissoudre ou favoriser l'écoulement des calculs urinaires. Schulz rapporte que leur emploi fit rendre une grande quantité de calculs rénaux ou de graviers à l'empereur Maximilien; et cette prétendue cure impériale n'a pas peu contribué à les accrediter et à les mettre en vogue parmi les courtisans, et la foule des empiriques qui leur ressemblent; mais les médecius éclairés et vraiment dignes de ce nom savent à quoi s'en tenir sur les prétendues vertus et sur la réputation usurpée de ces semences, comme sur tant d'autres drogues que les progrès des sciences médicales condamnent à un éternel oubli.

La racine de violette se donne en substance et sous forme pulvérulente à la dose d'un à deux grammes, et en infusion à une dose double ou triple. Ses seuilles sont employées en quantité suffisante, et à l'extérieur seulement, en décoclion ou sous forme de cataplasme. Ses fleurs ne sont guère administrées qu'en infusion théiforme, convenablement édulcorée. On fait toutefois avec leurs pétales un sirop qui conserve l'agréable odeur de la violette, et qui est très-utile pour aromatiser certains médicamens, et particulièrement les tisanes et les potions que l'on donne aux malades. On a depuis longtemps renoncé à l'emploi de ses semences.

La couleur pourpre des pétales de cette sleur, séparée par le moyen de l'eau, est très-précieuse pour les chimistes : ils s'en servent dans les laboratoires comme réactif, pour reconnaître la présence des acides, qui la rougissent, et des alcalis,

qui la cosorent en vert.

WEDEL (Georgius-wolfgang), Dissertatio de violá martiá purpureá; in-4º. Ienæ, 1716.

TEILLER (Daniel-Guilielmus), Dissertatio de morte subitá ex nimio violarum odore suborta; in-4°. Vitemberga, 1762.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE 349.

(La plante est représentée de grandeur naturelle)

- t. Calice, étamines et pistil.
- 2. Pétale inférieur, d'une corolle, à onglet cuculié ou terminé en es-
- 3. Fruit entier, accompagné de son enlice pensistant.
- 4. Fruit tel qu'il s'entre dess la materité.
- 5. Genine growie.



ŗ



ZEDOAIRE.

### ZEDOMIRE

Fairman for a specific to the Corner to the configuration of the configu

Total Application of the ARIAFortugals ... Application of the Aria
Fortugals ... Application of the Aria
Fortugals ... Application of the Aria

CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

The relative research translation in the figure of the control of

no manage to refer to the sufficient of the suff

The state of the s

ight, it is the

and the same of first the same of the same



# ZÉDOAIRE.

Grec..... Eddoup, Eddopa des Grecs du moyen age. ZEDOARIA ROTUNDA. Bauhin. Mirak, lib. 1, sect. 6. KEMPTERIA ROTUNDA; folius lanceolatis petiolatis. Linné, monandrie monogynie. Jussieu, clas. 4, ord. 2, famille des balisiers. ZÉDOAIRE; ZÉDOAIRE BULBEUSP. Français.... Italien . . . . . . ZEDOARIA. Espagnol.... ZEDOARIA. Portugais... ZEDOARIA. Allemand .... ZITTWER. Anglais.... ZEDOARY. Hollandais... RONDE ZEDOAR. Malabar.... MALANKUA.

La zédoaire est une très-belle plante, qui croît dans les Indes orientales, ainsi qu'à l'île de Java. Elle se distingue, comme genre, par une corolle monopétale, à double limbe; l'extérieur partagé en trois découpures fort étroites; l'intérieur irrégulier, à quatre découpures, une droite, plus étroite; les trois autres fort larges, celle du milieu biside; une sorte de calice tubulé, transparent, ouvert obliquement au sommet; une anthère sessile, géminée, plaoée sur la découpure la plus étroite du limbe intérieur; un ovaire inférieur, arrondi; un style terminé par un stigmate obtus, à deux lames. Le fruit est une capsule trigone, un peu ronde, à trois loges, à trois valves polyspermes.

Ses racines sont très odorantes, ainsi que toute la plante, blanches intérieurement, revêtues en dehors d'une écorce ceudrée, composées de bulbes ovales, arrondies, lisses, fibreuses, quelquefois réunies deux à deux : elles produisent des feuilles toutes radicales, glabres, d'un vert gai, lancéolées, aiguës, longues de sept à huit pouces, s'emboîtant les unes dans les

autres par une base rétrécie en un pétiole vaginal.

Les fleurs sont presque sessiles; elles sortent immédiatement des racines, renfermées d'abord dans une spathe à deux fo-

lioles ovales; lancéolées, aiguës.

La corolle est bleue, quelquesois mélangée de pourpre, de rouge et de blanc, d'une odeur très-agréable, approchant de celle de la violette; son tube est grêle, cylindrique; le limbe partagé jusqu'à sa base en trois découpures extérieures, fort

90°; Livraison.

étroites, allongées, l'inéaires, aiguës, souvent réfléchies; les trois intérieures larges, ovales, mucronées; l'intermédiaire biside. (P.)

Cette racine se trouve dans les officines en fragmens cylindriques ou orbiculaires, d'un ou deux pouces de long. Sa surface est rugueuse, sa consistance compacte, et sa couleur d'un gris pâle, un peu plus foncé à l'intérieur qu'extérieurement. Elle offre une légère odeur camphrée, une saveus aromatique, chaude et amère. Ou en retire de l'huile volatile très-odorante, du camphre et une certaine quantité de fécule. Ses principes aromatiques et amers se transmettent à l'eau par la macération : on en retire, du reste, un extrait aqueux, amer

et nauséeux, et un extrait spiritueux, aromatique.

Les Arabes sont les premiers qui aient introduit cette plante dans la matière médicale. Il est difficile, toutefois, de déterminer avec précision si la zédoaire, dont parlent Sérapion, Avicenne et Rhazès, est véritablement celle dont il est ici question. Quoi qu'il en soit, cette racine aromatique et amère, que ses qualités physiques placent naturellement parmi les toniques, agit à la manière du gingembre, quoique plus faiblement, et excite directement le ton de l'estomac, et consécutivement l'action des différens systèmes d'organes avec lesquels il sympathise. Ainsi la zédoaire facilite la digestion, et augmente secondairement la transpiration cutanée, l'exhalation pulmonaire et l'influence nerveuse: de la les propriétés stomachique, fortifiante, sudorifique, alexipharmaque, incisive, anthelmentique, carminative, etc., dont elle a été décorée.

A l'exemple des autres substances amères et aromatiques, elle peut en effet avoir été administrée avec succès contre l'inappétence et l'atonie des premières voies; avoir favorisé l'expulsion des gaz et des vers contenus dans l'intestin, et soulagé les malades affectés de flatuosités, de chlorose et d'hypocoudrie. On peut croire aussi à ses bous effets dans l'aménorrhée et l'hystérie qui sont accompagnées d'un état de débilité, soit génerale, soit locale, dans la paralysie essentielle, dans l'asthme humide et les engorgemens muquenx des poumona, ainsi que dans beaucoup d'autres maladies chroniques dans lesquelles la médication tonique est nécessaire; mais il est facile de voir que la puissance qu'on lui a attribuée de résister à l'effet des poisons, à la morsure des animaux veniment et à la peste, n'a jamais eu d'autre fondement que l'ignorance des lois de l'économie animale, l'imposture et une aveugle crédulité.

En admettant dans cette racine une propriété maniscetement tonique, il saut convenir que l'essicacité qu'en lui attribue dans les maladies chroniques que nous venons d'indiquer, repose bien plutôt sur l'analogie, que sur des faits positifs et bien observés. Quoiqu'elle ait été introduite par les arabistes dans une multitude de compositions officinales qui encombrent nos pharmacies, surchargent et appauvrissent toutes les pharmacopées, elle ne mérite aucune préférence sur plusieurs plantes indigènes qu'il est bien plus facile de se procurer.

Toutefois, la zédoaire en substance se donne de deux à quatre grammes, soit sous forme pulvérulente, soit en électuaire. En infusion aqueuse ou vineuse, cette dose peut être doublée ou triplée. Sa teinture et son extrait alcooliques, jadis vantés comme stomachiques, ne sont plus en usage; mais on la confit au sucre, et on l'avale ainsi après l'avoir longtemps mâchée. Elle entre dans la composition du vinaigre thériacal, de l'eau prophylactique de Sylvius, du grand élixir de vie de Matthiole, de l'eau impériale de Londres, de la poudre de joie de Charas, du philonium romain, etc., etc., etc. Il serait fastidieux de rapporter ici toutes les formules surannées dans lesquelles figure la zédoaire.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 350.

(La plante est réduite aux deux tiers de sa grandeur naturelle)

- 1. Fleur entière.
- 2. Pistil et étamine.

FIN DU SIXIÈME VOLUME.

• • . •

. • \* - , - -• -\

\ . • • . . . . . \ • •

Jago proje Mecevij

.

•

,

.

.

•

•

•

